





600036399-

G. 75. H. 1.

Rosaceæ, Lindl., ord. 73.



35.

W. Gray

E. BIBL. RADCL.

C 71. D.

191291 e. 41



E

ERIS

INCTA,

SUAE TERRAE
SUPPOSITICIAS
TIRPIUM BESES
E. SPECIMINUM
DRUM ET
UI

ALLROTH,

*ini Physicus regius,
,, Societ. Natur.
vicae, Lipsiensis,
sbonens., oeconomic.
borealis sodalis.*

E,

N I A N A.

R O S A E

PLANTARUM GENERIS

HISTORIA SUCCINCTA,

IN QUA ROSARUM SPECIES TUM SUAE TERRAE
PROVENTU TUM IN HORTIS NATAS SUPPOSITICIAS
SECUNDUM NORMAS NATURALES AD STIRPIUM BESSES
TRES PRIMITIVOS REVOCAT INQUE SPECIMINUM
RATORUM FIDEM RHODOLOGORUM ET
RHODOPHILORUM CAPTUI

ACCOMMODAT

FREDERICUS GUIL. WALLROTH,

*Medicinae et Chirurgiae Dr., circuli Nordhusani Physicus regius,
Academiae Leopold. Carol. Natur. Curios., Societ. Natur.
Curios. Berolinensis, Turicensis, Wetteravicae, Lipsiensis,
Halensis, Societ. botan. Reg. Bavar. Ratisbonens., oeconomic.
Potsdamens. et pharmaceutic. Germaniac borealis sodalis.*

N O R D H U S A E ,

I N L I B R A R I A K O E H N I A N A .

1 8 2 8 .

СТАНКЕ

ИЗДАВАЕТ МИХАИЛ

АУДИТОРИЯ АКАДЕМИИ

ДЛЯ ВСЕХ КОМПАНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ
ВЪ ВСѢХЪ ГОСУДАРСТВАХЪ И СТРАНАХЪ
БЫТЬ ВЪ СОСТОЯНИИ ПРОДАВАТЬ
ВЪ РАЗНЫХЪ МѢСѢСЪ И ПЕРІОДЪ

Armat spina rosas. Claud.

ПУБЛИЧНО

ПТОРИАЖЪ АУДИТОРИИ

ДЛЯ ВСЕХЪ КОМПАНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ
ВЪ ВСѢХЪ ГОСУДАРСТВАХЪ И СТРАНАХЪ
БЫТЬ ВЪ СОСТОЯНИИ ПРОДАВАТЬ
ВЪ РАЗНЫХЪ МѢСѢСЪ И ПЕРІОДЪ

VIRO EXCELLENTISSIMO,

NATALIUM SPLENDORE FAMAQUE PERENNI NOBILITATO,

LIBERO BARONI

DE STEIN AD ALTENSTEIN,

POTENTISSIMI BORUSSORUM REGIS AMICO AB INTIMIS, DISCIPLINARUM
SACRARUM, SCHOLARIUM ET MEDICARUM, QUAE IN PATRIA FLORENT,
PRAESULI SCIENTISSIMO, AQUILAE RUBRAE ALIORUMQUE ORDINUM
SUPERIORUM EQUITI ETC. ETC.

MAECENATI FACUNDISSIMO,
MUSARUM PROPUGNATORI FORTISSIMO,
DOCTRINIS NATURAEQUE COGNITIONE
UNICO,

PRO GRATITUDINIS ET VENERATIONIS INFUCATAE
SYMBOLIS

T E N U E M H U N C L I B E L L U M

ταπεινῶς
C O N S E C R A T

A U C T O R.

P R A E F A T I O.

Rosae generis historia a prisorum poëtis incopta, veterum testimoniiis irrigata et a cuiuslibet aetatis auctoribus nutrita, nunc quoque severis systematum restauratoribus commendata e scrupulosis cotibus enavigat, nec decantata quidem, aequum cum reliquis generibus tenet cursum, triplici oppressa difficultate. Primam Natura ipsa subministrat, singulorum fruticum communione amiciore, dotis loco commissa ulterius ingravesceret; alteram nisus qualiscunque partium mutabilitatem subeundi dexteritatique humanae debita jura impertiendi complectitur, et tertiam denique auctores sinistris de stirpium statuendarum ratione suffragiis redarguunt, synonymorum sylva obumbratam.

Quae ex mutuae fruticum singulornm similitudinis et generis affinitatis naturalis fonte manant difficultates et quas alii auctores Herrmannus v.c., Münchhausenius, Crantzius, Schrankius, Du Roius, Bochmerus, Reynierius, Loiseleurius aliique inter cognitionem rimosam jam conquesti sunt et quibus suadentibus ipse Linnacus de specierum limitibus

desperavit, nuperi vero mala habitus alieni et partium leviter inter se desciscentium fide obcoecati in contraria partem verterunt, equidem fruticum sylvestrium studio per decennium continuato pensitataque observatione dispellere et eventilare conatus sum, et ex his studiis, plantatione et satione confirmatis didici simul, nullas ex habitu externo et partium singularum examine, nisi scite Naturaeque congruenter instituatur, fallaciarum pleno, redundare notas, sed omnes, quas auctores specierum distinctarum titulis promulgarunt, stirpium s. specierum primitivarum paucularum limites salutare et notarum essentialium et inconcussarum communione inter se comprehendendi. Has vero, circumcisio aliis notis levioribus expunctisque varietibus, lusibus et monstris ex stirpium coetu, exposui, ratam singularum partium informationem et perfidos deflexus in cap. II. sigillatim enarravi, novam prorsus Rosas distribuendi et describendi condidi methodum eaque teste rite cognitarum numerum, qui apud Linnaeum 18, apud Murrayium 21, apud Willdenowium 39, apud Persoonium 45, apud Thoryum 57, apud Poiretium 65, apud Lémanum 80, apud Lindleyum 101, et denique apud Trattinnickium 246 species complectitur, ad stirpes XXIV revocavi, specierum suppositiarum chiliades autem ab observatoribus oculatissimis: Bastardio, Bessero,

Biebersteinio, Desvauxio, Lémano, Maerklinio, Mératio, Rauio; Stevenio, Woodsio aliisque statutas, a me nulla ferme excepta, cum aliis trecentis, specierum titulis neque minus dignis, in agro thuringiaco repertas et a singulis auctoribus ad trutinam variam vocatas ita digessi, ut his omnibus radiis notatu dignissimis stirpium ambitum ab ipsa Natura patentius reclusum vinculo amico connecterem. Nolui enim rem in scirpo laureolamque in mustaceo quaerere; nolui, ut cum Chabraelo loquar, „*praeter necessitatem Rosas multiplicare studuisse tantum opera Dei in botanicis pro meo captu demonstrare,*“ et Linnaeo lubens succenseo: „*eum, qui varietates ad species suas redigit, non minora praestare quam qui species ad propria genera amandavit!*“ Inconditum etiam modum, quo auctores varii, Linnaeus v. c. ad alabastrorum figuram, Schrankius ad eorum superficiem, Woodsius ad aculeorum et setarum, Lémamus ad dentium foliorum rationem, Rauius ad superficiem foliorum glandulosam et glandulosam genus distribuerunt vel ad series naturales revocarunt, deserui et sepalorum sive conformium sive disformium indolem: in singulis fruticibus quidem nec tamen in ipsis stirpibus designandis ludicram, laudavi.

Quae ad generis nisum polymorphum et dexteritatis humanae fallacias respiciunt difficultates, insolitam

fruticum eorumque partium luxuriem redarguunt, ob vitam fruticis sive suae terrae proventu fortuito sive invita Natura ex cultu et satione semel exorti perennem, antiquitus jam et ab illis fere diebus, quibus tantus florum subiit mortalibus amor, inclaruerunt et superstites insignem profuderunt monstrorum segetem, qua rhodophili recte quidem laetantur, rhodologi autem ceu Florae monstris terrent, nec systemata ut unquam redintegrentur sinunt! At rhodologorum pace ne his quoque, quibus hortorum areae superbiunt et quae melioris notae esse videntur, synonymorum ab ineptiis alienorum auctoritate jubente, locum denegavi aliosque simul aperui monstris, quae ex manu praepostera lucem exspectant.

His quoque prospere discussis dubiis, reliquas difficultates, quae ex variis auctorum de stirpibus statuendis suffragiis proficiscuntur et diviti illa synonymorum messe ingravescunt, vel vix nisi speciminiibus ab ipsis auctoribus datis s. sp. ratis sedulo inter se comparatis dispelluntur, sub felicissimis profecto adgressus sum auspiciis. Praeter illas enim quas VV. clarissimi Rauius et Waitzius novas proposuerunt benevole datas, integras etiam Rosarum collectiones singulari in me amicitia raroque operis adsensu mutuas reddere voluerunt ipsecumque communicare VV. illustrissimi et tum animi candore tum

ingenii acie insignes, **Linkius**, **Mertensius** et **Gayius!** In fasciculis Linkianis vero plurimas Rosarum species a M. **Biebersteinio**, **Stevenio** et **Kitaibolio**; in Mertensianis omnes ab **Ehrhardtio**, **Decandollio**, **Desvauxio**, **Friesio**, **Hartmanno**, **Kochio**, **Loiseleurio**, **Hookero**, **Maerklinio**, **Swartzio**, **Winchio**, **Woodsio**, **Wikstroemio**: in Gayianis vero praeter alias multas *sativas* et *sylvestres* ab ipso lectas, omnes a **Bastardio**, **Bessero**, **Biebersteinio**, **Desvauxio**, **Fischero**, **Lémano**, **Mératio**, **Seringeo**, **Swartzio** et **Wilhelmsio** aliisque primum lectas cum meis in agro thuringiaco investigatis affatim contuli (!) et ex his divitiis opimis totius generis, specierum numero obruti non solum cognitionem ratam hausi sed quoque ante sexennium jam opus conscripsi amplum et in eo 1) de fruticis natura; 2) de caassis summisque difficultatibus, quae ratae generis cognitioni a priscis inde ad nostra usque tempora obstiterunt; 3) de stirpibus Rosarum primitivis definiendis et describendis illisque ex mutua notarum essentialium communione statuendis; 4) de singularum partium mutabilitate et qui inde proficiscuntur deflexibus a genuina informatione, formas, varietates, lusus meros et monstra designantibus; 5) de vario Rosarum usu ab auctoribus cuiuslibet aevi experto sigillatim

praefatus sum, et in altera denique parte, stirpem quamcunque cum synonymis scite laudatis, descripti-
nibus informationem ratam perfidosque deflexus de-
signantibus, commentariis et excursibus criticis illustravi.

Quod quidem opus, ut ita dicam, quibuscumque generis difficultatibus dilucidandis inserviens, restrinxii; nec id aetas et librariorum esurie perferunt. Nolunt enim plurimi ex amicis operi Naturae divitiis pari suisque numeris absoluto operam impendere; nolunt satiari, qui malvis potius crambeque vescuntur! Ne tamen aliqua syntagmatum de hoc genere haud sine suavi laborum memoria speciosisque auxiliis conscrip'orum pars pereat vel in latibulis obsoleatur, institui apud me hanc sciographiam, Historiae succinctae titule ex ipsis manibus dare illamque ita plane expedire studui, ut stirpium statutarum characteres et varietatum, lusuum et monstrorum, illis subscriptorum notiones, ex iis, quae in cap. II. generatim exposui sine descriptionibus vagis elucescant. Qui enim hunc de fruticis natura excusum praemissum recte intelligunt illoque instructi ipsos frutices adeunt, ex rata nostratium quaquavorsum vergentium, a dexteritate humana vero immunium cognitione compertum habebunt ambitum insignem quo Rosarum stirpes patient, coque teste non solum alias quascunque barbaras et extorres, quas quidem quamvis etiam vix

nisi ex singulo specimine in hortos nostros recepto inque illis nutritio innescant, affinitatis consanguineae vinculis cum patruis nexus singulari tamen eaque obscondita nota ab illis alienas distinctas exhibui, sed quoque fruticum sativorum naturam inversam et a valore specifico alienam facile interpretabuntur.

Ex hoc vario stirpium proventu varietatumque cognitione ambiguitas illa, qua jubente aliae stirpes immenso varietatum et lusuum ambitu eminent, aliae plane rimosae inquis decipere videntur angustiis, proficiscitur et vix nisi continuata in locis natalibus variorum fruticum investigatione dissipari potest. Utinam igitur alii, penes quos facultas et occasio est tum barbararum tum extorrium cum nostris mutuam relationem gerentium historiam augeant simulque nos certiores faciant, num emendationes nostrae ad patruarum rationem factae, stirpium naturae satisfaciant et sedulo inquirant, num stirpes proprias constituant sive potius notis jam subscribantur, quas alii auctores Humboldtius, summus Naturae interpres v. c. sub *R. Montezumae*, Loureiro sub *R. spinosissimae* et *cinnamomeae*, Rafinesquius vero sub *R. kentukensis*, *trifoliolatae*, *elongatae*, *globosae*, *Cursoris*, *obovatae*, *serrulatae niveae*, *pusillae*, *flexuosa*e, *acuminatae*, *pratensis*, *ripariae*, *dasystemmatis* aliisque titulis indicarunt. Qui sativis operam dant *R. millesiam L.*, ru-

ficaulem Ehrh., adenophyllam et corallinam Willd., Ventenatianam, Th. erubescens, Andr., aliasque a me nondum visas probent, et Waitzius, observator gravissimus, R. concavifoliae, amoena, floribundae, Blandfordii aliisque locum concedat. Iterum alii pauculas ex nostratum numero examini subjiciant et profiteantur rogo, cui stirpi R. adenophora et incana Kit. R. foliosa, Poterium, eriocarpa, parvifolia, an-

scitrum et neglecta Lém.; R. Wolfgangiana, glutinosa armata et Maukschii Bess.; R. albiflora, pilosa, pilosiuscula Opiz; R. arduensis Lej. et quaedam aliae a me non examinatae, subscriberentur.

Restat denique ut praeter gratias, quas VV. laudatissimis, Linkio, Gayio et Mertensio pro singulari operis adsensu, sine quo inter rhodographos acerrimos caput non extulisse, debeo, lubens etiam confitear, me in illustrando hoc genere fere inexsuperalibus vinetum ac penitus emaciatum esse difficultibus, in quibus expugnandis tamen praeter consuetudinis legem, Senecae aureum: „*si ad Naturam vires, nunquam eris pauper, si a ad opinionem nunquam dives,*“ vires refocillavit et perfugium et solarium praebuit exoptatissimum! —

Dedi ex museo meo Nordhusano, Januar. 6. 1828.

Fr. Wallroth.

DE

R O S A G E N E R A T I M.

DE ROSA GENERATIM.

Caput I.

Variorum de Rosa, plantarum genere auctoritates.

Priscorum monumenta de Rosa sive confabulantur sive alios quoscunque ritus et florum praestantiae et ortui putato idoneos enarrant: sumimam florum pulchritudinem praedicant et praeter has notitias vix ullam, quae stirpium cognitionem prodere vel de natura lucem foenerari possit, suppeditant; integrum prorsus genus ab historiae naturalis auctoribus dierictum, poëtarum genio consecratum, profitentur. Graeci ex Veneris cruce Rosam ortam et ex ejus pede saucio vel Cupidinis sanguine, albam primum adrubuisse fabulantur. Hinc *Philostratus* fruticem Cupidini tribuit, Cupidinis instar mollem, illius tota facie aemulum, semper recentem juvenemque, aureis comatum capillis, aculeos pro jaculis gerentem, pro facibus fulgorem, folia pro alis, nec tempori addictum. Idem cum *Anacreonte* Rosas terrae lumina, veris comas, amoris igniculos, herbarum oriona appellat, et omnes cuiuslibet aetatis et patriae poëtae cum *Achille*

Tatio consentiunt: „ει τοις ὑπέσιν ηθελεν δε Ζεὺς ἐπιθῆται βασιλέα, τὸ φόδον τῶν ὑπέσων, θρυσσενε. γῆς γαρ ἐξεκόσμος, φυτῶν ἀγλαίσμα, ὁφθαλμὸς ὑπέσων,“ — omnes nihil propemodum in illo flore, *Horatio* monente, „nimium brevi,“ desiderant, quam longiorem durationem. Hanc *Theocritus* jam:

„Καὶ τὸ φύδον καλὸν ἔστι, καὶ δὲ χρόνος ἀντὸ μαρτίνει,“ et *Ausonius* in lerido illo Idylliorum:

„Quam modo nascentem rutilus conspexit Eous,
Hanc rediens sero vespere vidit anum,“

aliisque perbelle conqueruntur; hanc „rosa spirat brevis et exspirat“ proverbium, vel ipsius nominis graeci notio primitiva (τὸ φοδόν), quam, a *Plutarcho* ex largo odoris effluvio (φένυα πολὺ τῆς ὄδηγης ἀφιησι) sive ab aliis a colore singulari (rhot, ruber) dictam, equitdem ex petalis cito defluentibus potius derivare mallem, redarguunt.

Hinc potissimum in Rosae fatis historicis, quae fere solum ad floris veneres, mythis intertextas respiciunt, materies ipsa brevitiati studet, ita fere ut in illis enarrandis, *Plinii* locus viam commonistrare videatur, quo auctore Rosa princeps florum, maximum terrae hortorumque decus, panacea morborum vocatur! Ob hunc potissimum principatum, Rosae et priscis et recentioribus non solum pro venustatum quarumcunque, blanditiarum, amoenitatum (*Cic. Tusc. Qu. IV. 25. V. 25. Martial. Epigr. VIII. 77. 2. Plaut. Asin. III. 3. 74.*) et voluptatum (*Cic. de Finib. II. 20. Plaut. Pers. II. 39. Senec. Epist. 36.*), sed quoque a Venere Harpocrati, ut furta ejus tegeret, pro silentii symbolis inserviebant. Ex hac propemodum caussa, certo

rosarum (ἡ ρόδεια), Musis consecrato (*Plutarch. Symp.* III. 1.), poculis s. parietibus affixo sive floribus humi sparsis, coenantes monitos voluerunt, ut vino dati linguas coēcerent. Ob eundem morem, apud aquilonares conūlrium lacunaribus rosa vel insculpta vel appicta est, adscriptis subinde verbis: „*unter der Rose!*“ Inde quoque tritum proverbium vernaculum: „*ich rede es unter der Rose*“ venit, quod quidem diversum est ab illo *Ciceronis*: „in rosis dicere, in rosa potare;“ tanti porro veteres aestimarunt floris delicias et suaveolentiam, ut pulvinos rosis plenos, pedibus s. lecticae suggesterendos ipsaque reticula e lino tenuissimo rosis farcta, naribus admovenda, sicut saltem ex Verris deliciis (*Cic. Verr.* V. 2.) et ex Cleopatrae illecebris (*Athen. Deipn.* IV. 79.) patet, sibi procurarent. Ex simili caussa *M. Antonius*, ut sepulcra rosis condecorarentur jussit: rosae mortuis dilectis ob pietatis significationem inspergebantur, et priscis et mediae aetatis temporibus aliae quaecunque res et venustate et alia quacunque praestantia praeceilentes, rosae nuncupabantur. Hinc propemodum *Plautus* pusiones rosarum titulo accit; hinc quaevis aliae herbae florum pulchritudine insignes, quarum plures *Plinius* jam enumerat, eodem quasi generali nomine salutabantur, et Orientis incolae, ritum tempore rosae florescentis hortos visitandi diesque festos celebrandi, nunc quoque servant (*Corresp. der Erd- und Himmelsk.* 1801. p. 494.).

De stirpium natura *Theophrastus* (*Hist. pl.* VI. 6.) locum statuit, laudatissimum illum ab *Athenaeo*

(*Deipn.* XV. 682), a *Plinio* (*H. N.* XXI. 4.) retractatum et secundum hunc in *Cagnati Observationibus* (I. 77.) emendatum, serius a *Clusio*, *C. Bauhino*, *Chabreao* aliisque exscriptum, in quo quidem Rosarum differentias permultas ex foliorum numero, paucitate, asperitate, laevore, colore et odore, ex floribus petalis ut plurimum quinis, duodenis, vicens plurimisque interioribus sensim minoribus, compositis facit, illaque Centifolias (*κεντιφολίας*) dictas, circa Philippos inque Pangaeo ubertim vigentes, inodoras plane et ab aliis alabastros glandulosos proferentibus, odoratissimas diversas indicat, et ab ejusmodi fruticibus, τοῖς ἀσθετικαῖς καὶ ξυστῖς dictis, sive a rosis sativis v. domesticis, *Dioscoride* (π. ὥλης λατρικ. l. 123.) praeeunte, veteres alias caninas s. sylvestres τῶν κυνοβάτων nomine, frutices nimirum rubo longe majores, arborescentes, foliis latioribus quam myrtus, aculeis circa virgas robustis, flore candido, fructu oblongo, olivae nucleo simili, mirescente fulvo, intus lanugine quadam ossibusque pleno insignes distinguit. Aliis locis Rosam intersuffrutescetes enumerat, cacumine perpetuo virentes (I. 15.), flores ob unguis et stamina discolora, bicolores (I. 21.), ramos aculeatos spargere (II. 16.) perhibet quidem, nihil tamen quod scitu dignum vel ad historiam lucem foenerari possit, addit.

Veteres ab antiquissimis inde temporibus Rosis culturam adhibuisse, *Herodotus*, *Theophrastus*, *Nicanter*, *Plinius* et alii, qui hos exscripsere ipsorumque fruticum sativorum proventus in eorum monumentis laudati, testes sunt. Varias colendi rationes *Plinius*

(*H. N.* XXI. 4.) sequentibus satis succincte tradit:
 „Rosae tardissime proveniunt semine; caule conciso
 potius ob id inseruntur (*Nicand.* apud *Athen. Deipn.*
XV. 490. *Geopon.* II. 18.), et ocellis radicis laete
 propagantur; seri nec pinguibus vult nec argillosis
 locis nec riguis, in quibus minus odoratae, contentae
 raris proprieque agrum ruderatum amant. Trans-
 latione vitis optime ocissimeque provenit, surculis
 quaternum digitorum longitudine aut ampliore, post Ver-
 giliarum occasum sata, dein per Favonium translata. Qui
 praecocem faciunt, pedali circa radicem scrobe aquam
 calidam infundunt, germinare incipiente calice.“

Quamvis Rosae a *Plinio* inter hortorum ornamenta
 ponantur, alii tamen hortorum antistites in illis lau-
 dandis pauci sunt. Passim quidem rosaria (ροδονά),
 inter quae Paestana (*Virg. Georg.* IV. 119. *Ovid.*
Metam. XV. 708. *Propert.* IV. 5. 89.) principatum
 tenent, celebrantur, ab ipso *Columella* tamen obiter
 satis ac veluti in transcursu tractantur, et ab eodem,
 siquidem ejus οὐροσβάτος s. sentis canis idem cum
Dioscoridis frutice est, ad hortos sepiendos commen-
 dantur (*R. R.* XI. 5.). Nihilosecius tamen plures sa-
 tivas *Plinius* (*H. N.* XXI. 4.) enumerat, a loco na-
 tali dictas, tam breviter tamen descriptas, ut in illis
 cum nostris conferendis, quod mediae aetatis scrip-
 tores et aliqui nuperi periclitati sunt, et quae omnes
 ex hortensium coetu et forsitan ex R. Chamaerrhodi
 nostrae varietatibus sunt, dubii haereamus. Inter has,
 praeter *melitensem* a *Tullio* (*Verr.* V. 2.) praemo-
 nitam, celeberrimas facit, et a R. *sylvestribus* s. ca-

ninis caute distinguit: *praenestinam*, novissime desinentem; *campanam*, praecocem simulac centifoliam; *milesiam*, colore ardentissimo insignem, duodena folia haud excedentem, seram; *trachiniam*, illi quidem similem, minus tamen rubentem; *alabandicam*, viliorem illam albicantibus foliis; *spineolam*, vilissimam; *graecam*, graecorum λύχνιδα, in humidis locis provenientem, nec unquam folia quina excedentem, violae magnitudine; *graeculam* aliam, convolutis foliorum paniculis nec nisi manu coacta, dehiscentem; *mosceton*, caule malvaceo, foliis oleae, et denique *coroneolam*, quae sola odorata, quum reliquae plane inodora sive odoris jueundi et angusti sint; *auctumnalem*, magnitudinis mediae, in rubo nascentem; odoris varietatem autem sive ex adulteratione, sive ex soli et coeli temperie, sive denique ex anni lusu derivat, ejus secundem cum Aristotele (διὰ τὶ ἡδιον τῷ φόδων ὁ ὄμφαλος τραχὺς εἰναι, η ὁ περιττός *) Probl. XII. p. 917.) et Theophrasto (εἰπεν τοῖς μεγάλοις, ξυώδη μᾶλλον ὁ τραχὺ τὸ κάτω, Hist. pl. VI. 6., quae verba Sprengelius (Naturg. II. 240.) male ad R. villosam transfert) in alabastrorum hirsutie glandulosa i. e. „corticis scabritia“ constituit. Quae histum fama tum aetate praezellunt; *Sexagintifolia* illa est, a Mida, Gordo, ex Adonia in hortos macedonicos translata (Herodot. VIII. 138. Nicand. apud Athen. XV. 491.), et *Centifolia* a Theophrasto (Hist. VI. 6.) in Pangaeo, Thraciae monte suae terrae proventu

*) Ideo Timachidas apud Athen. Deipn. XV. 682. rosam, ab Arcadibus ἐνόμφαλον vocari, scribit.

nata inque agris Philippicis ipsa plantatione proficiens (*Plin. XXI. 4. Athen. XV. p. 682.*). Alias graecas *Athenaeus, samias v. c. biferas* (*XIV. 653.*) et *Nican-
dro teste, nisaeas, lethaeas, leucophrydes, phaselicas* (*XV.
683.*), quae *Apollonio* monente unguentum nobilissimum
praestant (*XV. 688.*) et *cyrenaicas*, odoris praestantissimi
et unguentum pulcherrimum (*Plin. XXI. 4.*) stillantes
(*Theophr. de caus. VI. 18. Athen. XV. 689.*) laudat.

Haec fere sunt, quibus priscorum monumenta,
aliis ad usum oeconomicum et medicum spectantibus
omissis, Rosae historiam concinnarunt. Neque me-
lioris notae sunt mediae aetatis auctorum studia ad
Linnaeum usque, quae quidem in priscorum obser-
vationibus adhibendis illasque ad indigenas transfe-
rendis sive cum nostris comparandis (*I. Car. Rosen-
bergii Rhodologia s. generosae rosae descriptio, flos-
culis philosophicis, philologicis, philiatricis, chymicis
adornata, Argent. 1620*); sive in floris praestantia
celebranda (*Laur. Straussii Oratio de encomio rosae,
Giess. 1662; Sylvii Orat. de Rosa, Hafn. 1601;
Bennemann, die Rose zum Ruhme ihres Schoepfers,
Leipz. 1743. Camerarius, Rosarum dignitas, in Syllog.
memorab. Cent. III. 146.*); sive in facultatibus medicis
explorandis, ad pharmacopeam integrum concinnandam
factis (*Ant. Fumanellius, de Rosarum partiumque
ipsarum et omnium quae ex rosis fiunt facultatibus,
in ej. opp. Basil. 1543.; Nicol. Monardus, de Rosa
et partibus ejus, de succi temperatura, Antv. 1564.;
Dan. Ludovici observ. de olei rosarum veri majori
obtinendi copia, in ej. opp. 1712.; Alex. Alexii de*

*syrupo rosato solutivo libellus, Patav. 1630.); sive denique in partium singularum degenerationibus, monstrorum loco in hoc frutice minime raro provenientibus et insectorum operibus, fruticis nisu vegeto immutatis diligenter commonstrandis (Ehrenf. Hagedorn, *Cynosbatalogia*, Jen. 1681; Grassius, *de degeneratione Rosarum*, item *de Rosis proliferis*: in *Ephem. N. Cur. Dec.* I. ann. 4. 5. p. 87.; Cnoepfel, *de Rosa triplicata*; ibid. Dec. I. 44; *de rosis proliferis* in *Bresl. Natur- und Kunstgesch.* 8. Vers. p. 716; Sachs, *Rosa prolifera*; in *med. siles. sat.* V. 35.; Wagner, *Observat. de Rosis plenifloris proliferis*, Lips. 1700; Valentini, *rex rosarum novus*: in *Ephem. N. Cur.* I. 328; Schuster, *rosa monstrosa*, l. l. VI. 185. Camerarius, *spongia rosae sylvestris quid?* in *Syll. mem. cent.* 17. p. 1414.) aliorumque ejusmodi opera subtilitatum plena, — fontes spondent limpidos, in ipsis speciebus scite distinguendis tamè nihil praestant ac plane fuitiles sunt. His scilicet temporibus Matthioli dictum nefandum invaluit, rosas cuiuscunque tam notas tritasque esse, ut quaevis descriptio supervacanea esse videatur („die Rosen sind menniglichen bekannt, dass es unnöthig, ihr Gestalt und Gewaechs zu beschreiben,“ *Kreuterb.* p. 55.)! Hinc pertenues tantum rivuli, ad Rosarum historiam ex hujus aetatis auctorum scriptis derivantur, et quamvis Camerarius, Parkinsonius, Clusius et Gesnerus sativas, Clusius, J. Bauhinus, Lobelius, Tabernaemontanus aliique sylvestres bene exposuerint figurisque rudibus plerumque illustraverint, omnium denique eo tempore*

notarum synonyma *C. Bauhinus* in *Pinace* solita ~~anopligena~~
enumeraverit, singulas tamen species ex habitu, florum
colore aliisve differentiis ignobilibus distinctas esse illisque
innotuisse, ex eorum titulis et descriptionibus patet.

Nova quidem lux cum *Linnaeo* plantarum systemati, neutquam autem Rosarum generi adfulsit, idque tam orbum et observationibus novis destitutum in Speciebus pl. reddit et ob specierum descriptiones nimis breves et ex partium ignobilium examine haustas, fastidit, ut praeter titulos *C. Bauhino* jam aliisque scientiae statoribus notos, vel ab ipsa natura habitu proprio praenotatos, novis nominibus inscriptos, ulteriori attentione plane non dignum esse videatur. Quamvis id ita sit, nihilosecius tamen Rosarum definitiones Linnaeanae per longum tempus invaluerunt, et non solum in editiones novas ipsamque Willdenowianam, sed quoque in alias quascunque plantarum enumerations integrae transierunt, donec tandem circa finem seculi praeterlapsi et nostro potissimum tempore, nova et opera et successu cum prioribus, plane non comparanda illuxerint studia, quibus cum specierum cognitio penitior haud mediocrem nacta est ambitum earumque numerus novis permultis iisque tamen denuo castigandis et ad trutinam vocandis auctus! Retractarunt nempe, ut a singulis ordiamur, titulos Linnaeanos, sive novas species bene descripserunt: graecas ab *Herodoto*, *Theophrasto*, *Nicandro*, *Athenaeo*, sicut vidimus traditas, *Sibthorpius*, *Smithius* et *Sieberus*; austriacas *Clusius* (*Histor. stirp. Antwerp. 1601.*), *Crantzius* (*Stirp. austr. fasc. 6. 1769*),

Jacquinus (*Fl. austr.* 1778); *gallicico - austriacas*,
Besserus (*Primit. flor. gallic. austr.* 1818.), *bohemico - austriacas*, *Pohlius* (*Fl. bohem.* 1792.), *Opizius* (in *Ephemer. bot. ratisbon.* var. *locis*); *suecicas*, *Afzelius* (*Dissert. acad. de rosis Suecan.* Tentam. I—XI. *Upsal.* 1804 — 11., denuo excusa in *Koenig et Sims Annals of Bot.* 1805. n. 5.), *Swartzius* (in *Swensk. bot.* et in *Summa vegetab. Scandinaev.*, *Holm.* 1814.), *Wahlenbergius* (*Fl. lappon.*, *Berol.* 1812., *Fl. upsal.*, *Holm.* 1820., *Fl. suecic.*, *Vpsal.* 1826.), *Friesius* (*Novit. flor. suec.* part. I., *Fl. holland.* p. 84—87.), *Hartmannus* (*Handbok uti Scandinav. Flora*, p. 195 — 197.); *sibiricas* aliquot novas *Wikströmius* (*Nagr. Art. af Växtslägget Rosa*, in *Ur. K. N. Acad. Handl. II. H.* 1820. et seorsim, *Holm.* 1821.); *germanicas*, *Tragus* (*New vollk. Kreuterb. Strasb.* 1560), *Rothius* (*Fl. germ. Lips.* 1788.); *anglicas*, *Rajus* (*Synops. stirp. brit. Lond.* 1690., *Lobelius* (*Hist. stirp. Antv.* 1576.) *Smithius* (*Fl. brit. ed. Roem.* p. 537 — 541., *compend. fl. brit. inque Bot anglico. var. locis.*), *Joseph Woods*, (*a Synopsis of the british species of Rosa*, 1816. in: *Transact. of the Linn. Societ.* Vol. XII. p. 159 — 234., *illustrata: in Link. Jahrb. der Gew. Hest.* 2. p. 77., *Winch* (*an Essay on the geogr. distribut. of pl. Newcastl.* 1819. in append. p. 40.); *gallicas* *Thuillierus* (*Fl. des environs de Paris* 1790.), *Loiseleur-Deslonchamps*, (*Flora gallic. Par.* 1806. *Notice sur les pl. à ajout. à la fl. de France*, *Par.* 1810), *Desvaux* (*Observations critiq. sur les espèces de Rosiers propres au sol de la France*, lues à l'instit. de 31 Mai 1813..

excus. in: *Journal de botaniq. de la même ann.* p. 112 — 120 et dans le m. *journ.* 1810. Vol. II. p. 317.), *Candollius (Fl. franc.* 1805. Tom. IV. 437 — 448. Tom. V. 532 — 539.; *Catalog. plant. hort. bot. monsp. Monsp.* 1813.); *Bastardius (Essai sur la Flore du de-* partement de Maine et Loire, Angers. 1809. et *Suppl.* à l'ess. 1812.; *Léman, Note sur plusieurs espèces nou-velles de Rosiers des environs de Paris*, extr. du *Journ. de Physique*, Novbr. 1818.; belgicas *Lobelius*, *Liberta* et *Lejeune* in ej. *flore des environs de Spa*, Liég. 1811.; helveticas *Hallerus (Stirp. helvet. histor.* 1768.), *Reynier, Description de quelques espèces nou-velles ou peu connues de Rosiers*, dans les *mémoir.* de la Sociét. de sc. physiq. de Lauzanne, 1784. p. 571.), *Dematra, Essai d'une Monographie des Rosiers indi-gènes au canton de Fribourg*, 1818., *Seringe (Mélan-ges botaniques, ou Recueil des observat., mémoires et not. sur la bot. no. 1. Juill.* 1818. p. 1 — 63. *Idem: Musée helvétique d'hist. naturelle, prem. cah. conten.* 1) *observations générales sur les Roses*; 2) *descriptions de la R. rubrifolia*, et des ses variét.; 3) *remarques sur les six premières livrais. des Roses de Msr. Redouté. Winterth.* 1818.). Alii vero Rosas finibus circuli cuiusdam s. urbis definitis proprias studio singulari illustrarunt: tubingenses *J. Fried. Gmelinus (Enumer. stirp. agro tubing. indigenarum, Tubing.* 1772. p. 148 — 153.; delphinatus, *Villarsius (Hist. des plant. du Dauphiné, Grenobl.* 1786.; friburgenses *Dematra l. l.*; pyrenaicas, *Lapeyrouse (Hist. abrégée de pl. des Pyren. Toul.* 1813.); taurico-caucasicas, *M. a Bieberstein*

(*Fl. taurico-caucasica. Charc.* 1818. et ej. *suppl.* Vol. III. p. 334 — 353.; halenses *Leysserus* (*Fl. hal.* ed. II.) et equidem in *Anno botanic.* 1815. p. 60 — 69.; palatinatus, *Pollichius* (*Fl. palatinat.* Tom. II. p. 47 — 55.); badenses, *Gmelinus* (*Fl. badens.* 1805.); herbornenses, *Leersius* (*Fl. herb. Berol.* 1789. p. 118 — 20); werthemenses, *Wibelius* (*Fl. werthem. primit.* 1799.); wirceburgenses, *Rauius* (*Enumer. Rosarum circa Wirsburgum et pagos adjacentes sponte nascentium. Norimb.* 1816); heidelbergenses, *Dierbachius* (*Fl. heidelberg.* 1819) et *Maerklinus*, qui Rosas circa Vieslochium crescentes laudabili diligentia collegit et amicis communicavit, honoris caussa nominandus.

Barbaras qualescumque inque hortos europaeos decoris gratia introductas exposuerunt: *Plinius* l. l., *Conr. Gesnerus* in hortis german., *Clusius* in stirp. hist., *Camerarius* in horto; *Jonston* in *Dendrographia* (*Fref.* 1662.); *Munchhausen* in dem *Hausvater*, B. V. p. 350. inque: *Verzeichn. aller Baeume und Stauden.* Hannov. 1770.; *du Roi* (die *Harbkesche wilde Baumzucht.* 1772. Tom. II. p. 330 — 370.); *Ehrhart* (*Beytrage zur Naturk.* 1787.); *Desfontaines* (*Histoire des arbres et arbrisseaux*, Paris. 1809. Tom. II. p. 159 — 193.); *Willdenow* (*Berliner Baumzucht*, 1811. p. 879 — 400.); *Hayne* (*Dendrologische Flora*, 1822. 92 — 105.); *Link* (*Enumerat. pl. hort. berol. altera.* 1822. p. 55 — 60.) et *Pronville* (*Sommaire des espèces, variétés et sous-variétés du genre Rosier*, Par. 1822.). Earum culturam novosque proventus eliciendi rationes tradiderunt: *Lüders* (*bot. prakt. Lustgaertn.* Tom. II.).

Moench (*Verzeichn. ausl. Baeume zu Weissenst.* p. 124.); *Bosc* (*Dictionn. d'agriculture*, T. II. 302.); *Lelieur* aliique hortulani. Alii ex his divitiis hortos vivos exornarunt, in Gallia v. c., *luciburgenses*, in quibus, speciebus simul additis, Rosae varietates 1200 et ultra coluntur; *enghienses*, in quibus Rosae tricentae commonstrantur, et complures alias a *Dupont*, *Noisette*, *Vibert*, *Villemorin*, *Godefroy*, *Putaux*, *Redouté*, *Thory*, *Dumont de Courset* et *Cels* instructos; in Anglia, *Kewenses*, *Telsonii* et *Sabinei*; in Germania *berolinenses*, *herrenhusanos*, *schwetzingenses*, *Waitzii*, *Wredei* aliorumque. Siccos publici juris fecerunt *Ehrhartus* in *phytophylac. arbor.* et *Seringeus* in *Decad. rosar. exsicc.* V. 1818. Pictis in operibus iconum nitidissimarum copia inclarescentibus et pretiosissimis curam impenderunt: *Andrews* (*Roses; or a Monograph of the genus Rosa*, Lond. 1787.); Miss. *Lawrance* (*Collection of Roses engraved, coloured from nature*, Lond. 1796.); *Roessig* (*die Rosen; les Roses*; Fasc. 3. Lips. 1800.) et *Redouté* (*Les Roses; avec le texte par C. A. Thory. Paris.* 1817.).

Tam praeclaris prorsus, Rosarum genus commendatum ingeniis, tam speciosis exornatum augmentis, alias allicuit, qui studio singulari generis integri historiam tractarunt: *Hermannum* (*Dissertat. inaug. bot. — medica de Rosa. Argent.* 1762.); *Roessigium* (*Oek. bot. Beschreibung der Rosen*. Lips. 1799.); *Schrankium*, in *Fl. bavaric.* Tom. II.; *Poiretium* (*la monographie du genre Rosier, dans le Dictionn. de botan. de l'Encycl. method.* Vol. VI. et Suppl. Vol. IV.); *Thoryum*

(*Prodrome de la Monograph. des espèces et variétés connues du genre Rosier*, Par. 1820.) et denique feliciorum illum de eodem genere auctorem *Lindleyum* (*Rosarum monographia; or a botanical history of Roses, with nineteen plates. Lond. 1820.*, lingua gallica reddita a *M. de Pronville Monographie du genre Rosier. Paris. 1824.*). Ex his vero novum concinnavit suisque observationibus auxit simulac novarum specierum sylva obumbravit: *Trattinnickius* in *Synodi botanicae* voluminibus duobus *Rosacearum Monographiam* enarrantibus, *Vindobon. 1823.*

Retractarunt inter haec studia singularia genus systematis vegetabilium auctores: *Linnaeus* (*Spec. plant. Holm. 1762. Tom. I. 703 — 705.*), *Willdenowius* (*Sp. pl. Berol. 1799. Tom. II. 1063 — 1080.*), *Persoonius* (*Synops. plant. Paris. 1807. Tom. II. 47 — 50.*), *Sprengelius* (*Syst. veget. Gotting. 1825. Tom. II. 546 — 556.*) et denique *Seringeus*, auctor gravissimus, in *de Candollei prodromo System. natur. (Paris. 1825. Tom. II. 597 — 626)*, generis historiam tamen et specierum numerum tam varia ac ancipiti digeserunt mente, ut vel ipsis dissensionibus de speciebus Rosarum novis jurgia jactare et aliquam generis tractandi inscitiam redarguere videantur. Quae quum ita sint, „*rhodologiae clavis*,“ ut cl. *Biebersteinii* verbis (*Fl. taur.-cauc. III. 353.*) utar, „*hucusque et nunc quoque desideratur et afferat denique lucem huic intricatissimo generi dies!*“ —

Caput II.

Partium Rosae fruticem integrum tum congruenter tum invita natura constituantum, examen succinctum.

Frutices rosarum e seminibus s. carpellis nascuntur, turionum ope propagantur, demum rato aetatis tempore ex gemmis informantur iisque succrescentibus, ramulis, ramis et trunco componuntur. Quae ex *carpellis* solo terso ac umbroso mandatis, post annum, inter folia seminalia s. cotyledones ex nodulo rhizode adscendunt initia fruticis juvenilia et radiculam fibrillosam fuscam agunt, foliis a basi inde anguste-stipulatis oligozygis, remotis augmentur, valde gracilescunt, praeter aliquot glandularum stipitatarum rudimenta incondita, inermia ac simplicissima omnino sunt, eodem anno culmi secalini molem ferme attingunt, altero glandularum loco ipsos aculeos, generi dotis loco commissos acquirunt, foliorum petiolo appensorum numerum augent, gemmas intrastipulares proferre incipiunt, ramulorum novellorum naturam prorsus subeunt iisque componuntur, et tertio demum anno, secundum stirpis indolem genuinam solique conditiones varias magis minusve adolescunt, ramos

ramulis floriferis auctos aliquot spargunt, fruticis naturam nunc perficiunt eamque tum his partibus tum trunco subnixo et radice lignosa, fusca, longe lateque procurrente turionesque defossos s. emergentes sustentante, perenni (*radix turionifera Mirb.*) declarant. Turiones (*radicis ocelli Plin., Wurzelschosse*) veluti gemmae radicales, e radicis basi terrae defossa, verrucarum instar propullulant, primum valde turgent, nunc dilute rubent nunc straminis instar fuscescunt cum squamis imbricatis concoloribus, 'dein vero strictius et procerius quam aliae partes assurgunt, secundum variam matricis molem, magis minusve adolescent ac producuntur, plerumque tamen annotini insigniter invalescunt (*vitis rosae Plin.*), inferne aliquot squamis scariosis, obtusis, fuscis, deciduis et foliis stipulatis, alternis et spiraliter dispositis, majoribus, superne magis condensatis, internodia magis minusve approximata distinguentibus cum aculeis plurimis sine ordine dispersis formaque variis ornantur, et denique post solstitium gemmis intrastipularibus augentur, ex quibus eodem anno folia, sequenti ramuli emergunt, qui itidem tertio in ramos et turio ipse in truncum immutantur, ad flores fructusque proferendos idoneum. Rosae prorsus triennium in fruticis vegetatione informanda consumunt et totidem stadia decurrunt, ita ut illae quae „e semine tardissime proveniunt“ (*Plin.*), primo anno in cotyledonibus informandis, quae ex gemma radicali propullulant, in turonibus, ultraeque altero in gemmis concinnandis, tertio demum in ramulis floriferis, ramis truncoque subnixis recolligendis,

vitam expleant eamque vegetatione continuata consumant. Fruticulo sive seminali sive viviradici innovatio ex gemmis propria est, nec sine his truncus ramulive informantur. Sunt vero gemmae sive foliiferae solum sive ramuliferae eaeque mixtae, ramulum novellum sterilem s. fructiferum relinquentes. Utraeque in plurimis speciebus solitariae, apud nonnullas circa ramulorum fastigium geminae, emersae sive intra foliorum axillas delitescentes (*gemmae intrafoliaceae*), lignoque adpressae sive cicatriculae annularum stipularium succrescentes (*g. nudae*) crepidique elevatae impositae. Gemmae foliiferae bisformes esse solent: aliae intus deplanatae, extus convexiusculae, apice rotundatae et primum ex squamis binis jugiter conniventibus, altera nimirum in rostellum hamatum producta alteram obtusam obtegente compositae, eodem anno post solstitium in folium, stipulis convolutis foliolisque ternis stipularum auriculis interjectis compositum abeentes, fundo gemmae ramuliferae initium sequenti anno emergens nec ramulum assurgentem comprehendentes; aliae in ramulorum floriferorum axillis, ex squamis ovatis, amplexicauilibus, viridibus compositae, rudimentum ramuli semet informantis, stipulis in fasciculum cylindricum convolutum involventes. Gemmae primitus statim de ramulis et flore sequuturo spem facientes, vera sunt ramulorum florentium hibernacula; ovatae, obtusiusculae, pro varia fruticis indole leio — s. eriophloea, nunc glabrae nunc puberulae, ex squamis ovatis, imbricatis, scariosis, fuscis compositae, clausae prorsus

s. perulatae, per brumam persistentes et vere intenue
 s. frondescientiae tempore, ramulum turgescensem non
 solum transmittentes sed quoque aculeorum circa
 basin succrescentium spem adferentes. Haec vero
 gemmarum integumenta externa (*perula* Mirb., *invo-*
lucrum, *squamæ auct.*) foliorum vernantium solum
 comites, fugaces circa ramuli basin emergentem reclini-
 tantur, juxta illam postea aequa ac folia inferiora
 decidunt, et annulis in circulum dimidium transver-
 sim ductis fuscis, *internodia* magis minusve in fasti-
 gio autem valde approximata aculeisque rarioribus
 infesta distinguentibus, ordine scalari inscribunt
 (*annuli stipulares*, *cicatriculae semicirculares*), qui
 quidem in plurimis fruticibus ob nisum aculeos
 emittendi, aculeis majoribus, numero quidem et figura
 variis, saepius tamen binis quaternisve muniuntur
 (*aculei substipulares*).

Novus pro frutice informando cum gemmis incipit
 ordo, sine quibus neque seminis proles neque radicis
 propago componi nec quoque ramorum truncique
 notio statui potest. Qui primum ex gemmis foliorum
 superiorum s. supremorum sive a laterc sive e fasti-
 gio emergunt et vernationis tempore prolem s. pro-
 paginem componunt, ramuli horni sunt (*novelli*), cum
 illo divergentes, alioquin cum floriferis exacte con-
 grui, et vix nisi floris defectu diversi, stirpis naturam
 genuinam tum habita superficie tum foliationis ra-
 tione praenotantes eaque indole a matre plane non
 alieni, basi stipularum rudimentis aphyllis s. stipulis
 folia oligo-s. polyzyga gerentibus aucti, post solstitium

ejusdem anni gemmas novas proferentes, et demum cum vernatione sequutura in ramorum naturam abeuntes. Rami (*virgae Plin. Clus., caules Linn.*) igitur, quoad originem novelli sunt tum aetate bimatum indole interna i. e. naturam ligneam subeundi gemmasque proferendi nisu mutati, matri alternatim superinjecti, cum illa nunc assurgendo divergentes nunc propendendo cum illa veluti deliquescentes (*rami viminei*), et ex gemmis inter vernationem proximam alios novellos spondentes. His vero, a novellis neque directione neque superficie, saepius tamen mole et longitudine alienis, flores e fastigio plerumque succedunt (*ramuli floriferi, les rameaux Pronv., the branchlets Lindl., die Blüthenzweige vern.*), iisque unigeni ante solstitium flores fructusque, post illud gemmas novas spondent, quae plerumque hibernant et sequenti anno alios ramulos eodem, quem modo exhibuimus ordine trudunt, sive eodem anno post solstitium coelo favente, in novellos sterilescentes floriferis subnixos immutantur. Singulis partibus ita informatis sibique rite succendentibus, s. initij fructiculi juvenilibus tum e semine tum e radice sub turionum specie, prodeuntibus, primum in ramos novellos, his iterum in ramos ramisque denique in ramulos floriferos inversis, truncus informatur, quo partes superadditae non solum sufficiuntur, sed quoque fruticis natura perficitur.

Inter hanc partium morphosin et ratum successio-
num ordinem, pro maxima parte varius fruticis
habit u s, ad quem significandum *Plinius* jam, *spinae*,

rubi, fruticis et vitis notiones ab auctoribus male expositas adhibuit, quamvis trunci ramorumque innixorum dispositione perficiatur.

Caudex sub ramuli novelli specie ex semine emergens, fruticis natura jubente aequa ac turio ex gemmis radicalibus propullulans, recte assurgit; ille annotinus gracilis, hic validior multo magisque turgescens, suo tempore in truncum immutatur, a directione semel capta et proceritate vix nisi fortuito deflectit, assurgit prorsus (*truncus erectus*) eoque magis invalescit et erigitur, quo laetiora fuerint fruticis primordia, vel e contrario imminuitur et deprimitur, quo magis fruticis juvenilis vigor infractus sit. Hinc trunci ex turionibus strictius assurgentibus, quin eodem nonnisi anno orgyalem jam adficientibus proceritatem emergentes, reliquis proceriores et crassiores esse solent (*frutex Plin.*), aculeis et majoribus et copiosioribus inhorrescunt (*spina Plin.*), sponte, nisi falce prohibeantur, bi-tricubitalem attingunt altitudinem inque digiti molem invalescunt, in hortis cultu et soli conditione commoda accendentibus, hanc proceritatem non solum retinent (*frutices proceri, hochstaemmige Rosen*) sed quoque ita augent, ut altitudinem 20 — 30 pedalem assequantur et domiciliorum patruorum tecta attingere ac veluti arborescere videantur (*fr. arborescentes, baumartige Rosen*). Frutices proceros, qui in sativis sunt et ob gemmas aliarum nobiliorum insitas aliquam nobilitatem nanciscuntur, jam in hortorum deliciis frequentioribus scio: qui vero arborescendo consenuerunt, plane rarescunt.

Inter illos tamen frutex hildesiensis, sacer ille, et quidam alii in suburbis thuringiacis pone tecta apri- cantes, aliquam celebritatem, Rosa arborea *Pers.* vero, quamvis mera sit R. moschatae varietas, praeter hanc locum in systemate obtinuerunt. Frutices ex semini- bus satis nati, *Plinio* jam auctore, non solum tar- dissime proveniunt sed quoque augmenta minus laeta capiunt, minus invalescunt nec tam procere attollun- tur, praeter alias ambiguities igitur, genuinam fru- ticis magnitudinem saltem praestant illamque secun- dum stirpis nisum, variam quidem et vix nisi ab exercitato rite statuendam, plerumque tamen inter 1 — 6 pedalem ambigentem, ex aetate demum perficiunt ac servant. Qui minores sunt nec pedalem quidem attingunt proceritatem, trunco scilicet unciali s. digitali eoque in ipsos ramos deliquescente inni- tuntur, deflexus qualiscunque a proceritate genuina suspicionem subeunt eamque minutiem sive ex solo macro et aprico sive ex alia quacunque aberratione interna, v. c. ex nisu stictophyllino penitiore, sponte nanciscuntur, seu quoque tales ex dexteritate evadunt et circumcisi redduntur. Ejusmodi frutices *nanorum* s. *pygmaeorum* titulis (*Zwergrosen*) innotescunt, in hortorum deliciis sunt, in systemate autem varietatum *nanarum* nominibus sive stirpi subscrubuntur sive omnino negliguntur.

Majoris momenti *rami* sunt eorumque superaddi- torum dispositione, habitus proprius evidentius praenotatur. Gemmae, quamvis primum trunco arcte ad- primantur et sursum tendere videantur, cito tamen

patent, a trunco leniter dimoventur, et generis natura jubente, ramulos sistunt alternos, sparsos, axillares, inter angulos varios patentes, cum quibus demum, ramorum naturam subeuntibus, alii superadditi divergent et in trunco, sive eriguntur illique nodulo cicatrizado interjecto adfiguntur, sive cum illo deliquescent (*truncus in ramos deliquescens, tr. in ramos solitus auct.*), nec praeter levem a gemma terminali factam flexuram, colore quidem nec vero crassitie vel alia quacunque indole inter se differunt, simul vero longius plerumque producuntur, vimum instar propendent (*rubus s. vitis rosae Plin., rami viminei, sarmen-tosi*), et nonnisi insignem adipiscuntur longitudinem, *R. Banksiae* v. c. in h. par. 40 —, *R. Leschenaultiana* 70 — pedalem. Eandem directionem *ramuli* ramis innixi quoque obtinent eamque in eodem trunco repetunt, ita ut ex ramis ramulisque innixis brevioribus approximatis et condensatis, *habitus arbusculae-formis*, ex longioribus autem *habitus ramosus, ramo-sissimus et patulus*, (qui sibi commissus nec ex manu coactus, satis inconditus evadit et ex ramis rarioribus iisque simplicioribus *h. simplicem*, (*caulis malvaceus Plin.*), ex multis vero *habitum dumosum s. implexum* recolligit), sive ex ramis deliquescentibus et pro-pendentibus, *habitus laxus et vitigineus* efficiatur. Praeter hanc directionem novellorum, rami ex illis semet informantes, longitudinis ratione sum-mam afficiunt potestatem, quae praesertim in sepibus, et versuris inque liortis neglectis tanta est, ut turiones in ramum praelongum arcuatum producantur et

ramulis floriferis brevioribus plurimis, a fastigio inde succrescentibus obtegantur. Ejusmodi vero frutices bimi esse solent iisque *habitus arcuatus* comparatur. Fieri quoque solet, ut rami graciliores quidem at ex natura recti, sive ex levi nodi contractione sive ex primo gemmae in ramulum demum turgescens situ aliquantis per dimoveantur et a directione linearie deflectant (*habitus flexuosus*). Ne vero rosarum frutices silvescant sarmentis vel in omnes partes nimii fundantur, ad quem *habitum effusum* ob gemmas per fruticem integrum divulgatas valde proclives tendunt (*frutex rosae Plin.*), vel habitu incondito ab omni ordine, florum praestantiae congruo deflectant, frutices spontaneos cavere solet usus domesticus et sativos decoris ostentatio, ita ut in oppidorum et pagorum vicinia, frutices integri nec suo tempore recisi et detruncati rarescere omnino, sibique commissi vix nisi in locis dissitis inque nemoribus derelictis occurrere soleant. Ex hac scilicet caussa, habitus stirpi cuiuscunque proprius aegre statuitur, et praefter alias aberrationes ex manu machinatas, aliis ex loci conditione, turionis vigore ac indole, aetate et natura interna patet innumeris, et saepius profecto plane alienum mutuat inque hortis mire concinnatur.

Nec ramuli floriferi ab habitu mutando alieni sunt eumque numeri et longitudinis ratione varium praestant. Breves v. c. et inter se approximati in ramis protensis aequaliter appensi, *habitum sertaceum*, in coronam dispositi *h. coactum* immiscent.

Quae quum ita sint quumque rami ex ramulis

fiant ramique in truncum desinant sibique invicem succedant, aetatis successionibus prorsus s. succrescendo contingent, singularum partium integumenta sive congruant inter se, sive, quibus obnoxiae sunt, mutationes ex aetate et functione diversa subeant et faciem externam variam nanciscantur, necesse est. Obteguntur autem omnes, quae caudicem adscendentem perficiunt partes *epidermide*, quae in frutice juvenili ac integro laevissima, continua et viridis esse solet et punctulis resinosis inscribitur, intus vero, praeter partem fibrosam, substantiam myricinam, resinae et albuminis quid praestat.

Omnis epidermide tectae partes, turones maxime et ramuli floriferi, inquinamento quopiam subtilissimo, amylaceo, deteribili, a telae cellulis lucem ac solis radios perferentibus projecto adsperguntur ac veluti irrorantur (*ros*, *Thau Vest.*; *pruina*, *Reif DC. Spr.*). Ex hoc rore praesertim vere et plerumque brevi post vernationem tempore penitus subeunte et exhalato, epidermidis viror genuinus glaucescere incipit, ita ut halitu glauco (*the glaucous hue Angl.*) tanquam suffusa esse videatur (*ramuli roridi*). Quamvis evidentius ros semet exhibeat oculis, nec tamen plenam offert fidem, generi integro potius quam singulis speciebus proprius nec ab aliis sequelis alienus. Hinc paucae species a rore omnino immunes sunt ac deficiunt et inter alias formas, stirpis natura jubente tum a rore tum ab aliis inquinamentis alienas (*formae herbescentes s. intactae*), lubentius roridas, intactis oppositas, proferunt. Ex rore vero epidermidem

subeunte, 1) folioli parenchyma cum nervis venisque interjectis simul, hyalinum evadit, cum quodam flavore pallet, dum exsiccatur, magis riget, et sive in alteraquaque, saepius tamen in inferiore sive in utraque folioli pagina prodit, et virori paginae superioris oppositus foliola *discolora* s. eo utrinque excusso, utrinque *glaucescens* v. concolori-glaucha exhibit. 2) Foliola a glandularum secretione hypophylla deflectunt eamque vero in petiolis et margine augent. 3) Petala corollae rosam saturatiorem plerumque subeunt, habitu prorsus alieno decipiunt.

Nec a pube ramuli et reliquae illis subjectae partes immunes sunt illamque raro sive naturae congruenter sive invito induunt et demum sive tenuatam servant sive prorsus abjiciunt. Hinc pubes ramulorum, quam cl. *Lindleyus* (*praef. 23.*) pro nota stirpis stabili ac inconcussa declarat, ancipitem spondet notionem, et in aliis (*R. bracteata*) stirpis naturam, in aliis formae cujuscunque notam (*R. berberifolia, cretica, camtschatica, villosa*) *eriophloeae* titulo leiophloeae opposito praemonitam complectitur, stirpes prorsus e natura consanguineas, ab auctoribus autem longe remotas, amico comprehendit vinculo, et familiae „*ferocium*“ ramulis tomento persistente vestitis insignium notionem infringit. Eam vero pubis sericeae, tomentosae et pilosae in ramulis ambiguatem, vel *R. berberifolia* sola, aliis notis apprime recognoscenda redarguit, nisi stirpium aliarum varietates eriophloeae leiophloeis oppositae satisfaciant!

Pubi saepius interspersae sunt nec tamen etiam in

ramulis glabris deficiunt glandulae, partis indole jubente, breviter longiusve stipitatae, muricum vices veluti agentes capituloque glandulaeformi abjecto, aculeolorum mitiorum (*setae Lindl.*) naturam s. indolem centematosam (*Hayne*) subeuntes. Earum prima initia in punctulis illis albidis in epidermide viva delitescentibus et in exsiccata halonum flavidorum specie semet praenotantibus constant, quarum nonnullae levissime emergere incipiunt, summam epidermidis pelliculam papillae instar contrahunt, constipant inque apicem fuscum producuntur. Ex his vero asprities quaedam vel parti aliqua rigiditas committitur, et varietates *trachyphloiae*, valoris specifici expertes, concinnantur.

Aculeos sensu generali (*arma Lindl.*) Rosae generi proprios *mythus* et proverbium vernaculum profitentur, speciali in aculeolos et aculeos propriis dictos dignoseantur necesse est. *Aculeoli* (*Spitzstacheln*) qui a cl. *Lindleyo* promiscue setae vocantur, ex epidermidis callo emergunt, sub illa semet informant, ab illa tum basi tum reliqua parte vestiuntur, primum innocui plane ac herbacei, dein succo veluti destituti, intus lignescunt, e basi plerumque rotundata, convexiuseula, umbonata s. hullosa sensim recte aequaliterque tenuantur, nunc primitus jam i. e. ab ortu inde nunc deinceps glandula terminali evanescente inque mucronem aeciculariem, horizontaliter patentem s. reversum tenuati exacuantur, compagem ad longitudinem potius quam ad crassitudinem consumunt ideoque non nisi eximie producuntur,

cortici tamen levius tantum adhaerent, saepius cum epidermide desquamante frangunt inque illa sive eorum rudimenta sive bullas rotundas, concolores, vertice pertusas relinquent. *Aculei (Krummstacheln)* contra ex ipso cortice prodeunt eique infixi sunt, summa epidermidis pellicula solum velantur, e basi ovali, oblongata, nonnisi amplius longitudinaliterque excurrente et praesertim juventute valde et ad mensuram linearem angustata, saepius margine corticem transeunte, volvata, libera, sive linea discolore cineta (*Schildstacheln, Roess.*), nunc in apicem teretem rectum eumque brevem abrupte tenuantur (*ac. conici*), nunc longius producuntur et lunae dimidiatae instar inflexi deorsum spectant (*ac. falcati, incurvi*), nunc apice solum incurvantur (*ac. uncinati*). Hi vero colore saepius ab epidermide alieno, helvolo, stramineo, eburneo, roseo caesioque praecellunt, ab ortu inde sine succi abundantia constipantur, aliquam duritiem corneam s. lignosam afficiunt, persistunt, tactum perferunt, sive ex casu et contactu violati, integri sedent, fundum vulneris concavidisculum erasum, aculeorum basi conformem, nec epidermidis pellicula tectum recludunt et cicatriculam elevatam angustiorem suo tempore inducunt (*cortex cicatratus*). Utrique caeterum figura et magnitudine perquam ambigui, in variis ejusdem fruticis partibus inter se concurrunt (*aculei inaequales, difformes, inaequales, subaequales, maiores et minores Lindl., duplices Spr., potius biformes*), a glandulis stipitatis scite dignoscendi, generatim secundum partis, quam obtinent, varietatem, turiones,

ramos, ramulos novellos et floriferos, petiolos nervumque foliorum intermedium armant, sive secundum sedem variam ac numerum, stipulis subjiciuntur (*ac. substipulares*), internodia sparsim et sine ordine (*ac. sparsi, ramuli ex aculeis infesti*), sive confertim occupant (*ramuli ac. horridi, torvi, densissimo spinarum vallo muniti Clus., frutex poly-myriacanthus, spina Plin.*), sive primitus statim deficiunt (*frutex primitus inermis, mitior*); sive demum ex aetate, fruticis nisu naturali in trunco et ramis juventute aculeatis evanescunt (*fr. deinceps inermis*); secundum magnitudinem, breves sunt, vel praelongi (*ac. pugioniformes Lindl.*); quoad directionem horizontaliter nunc patent (*ac. patentes*), nunc deorsum spectant (*ac. inclinati*), nunc reflectuntur (*ac. reversi*), nunc denique eriguntur (*ac. porrecti*) eumque situm, junioribus et stipulis, quibus ramuli emergentes involvuntur, arce inclusis proprium, vix nisi in turionum et ramulorum novellorum foliis approximatis munitorum fastigio retinent.

Ex his vero, quae fruticem integrum investiunt partibus modo laudatis, paucae per vitam integrum persistunt, aliae rato tempore evanescunt, iterum aliae accedunt denuo vel fortuito superveniunt, et faciem fruticis externam mutant ac perficiunt. Evanescunt: 1) *summa* epidermidis *pellicula*, quae primum in cortice tanquam ex inflatione subeunte assurgit, cinerascit, et demum in fursures s. pannos latos hyalinos desquamatur hisque exuvii excussis, epidermidem interiorem recludit; 2) *aculei* cuiuslibet

generis ac figurae, luctentius tamen aculeoli, rudimenta aliqua in cortice relinquentes vel contabescentes, et aculei integri secedentes faciemque ab initio praeprimis in surculis ramulisque torvam ac horridam exuentes et cum mitiori et plane inermi mutuantes.

3) Pili frutici juvenili sive novellis praeprimis proprii, in ramis jam disparere ac tenuari incipiunt, in trunko autem penitus evanescunt s. vestigia tantum incondita et obsoleta relinquunt, faciem eriophloeam igitur cum leiophloea mutant. Accedunt: 1) roris halitus sine habitu glaucophyllino; 2) pili praesertim in ramulis floriferis, infra pedunculos ex fruticis nisu eriophloeo s. eriophyllino, generi integro proprio, faciem leiophloeam igitur dirimunt et pubem pilis paucioribus nonnisi praenotatam, ludicram reddunt; 3) *glandulae* stipitatae in ramulorum floriferorum fastigio; 4) glandularum et aculeolorum initia juvenilia sub epidermide delitescentia nec semet rite informantia, inque illa nunc papillarum fuscarum prominularum (*facies aspera*), nunc macularum fuscarum s. bullarum integrarum s. apice reclusarum formam induunt vioremque varie mutant; 5) *cicatriculae*, eaeque nunc lineares, semicirculares, transversae, fuscae ex petiolorum lapsu, internodia ramorum distinguentes spemque de gemmis succendentibus facientes, nunc majores et latiores, ovales, oblongae, longitudinales ex aculeis delapsis, *faciem cicatrismatam* plerumque aliis quibuscumque rugis plicisque fortuito intercurrentibus mixtam induentes. Succrescunt fortuito: 1) *rugae*, *sulci*, *tricae* prorsus, figurae variae

ac inconditae, ex acetate corticis laevorem penitus invertunt et faciem rugosam s. sulcis exaratam inducunt; 2) *vegetabilia* quaepiam *syntropha* ex fungorum ordine; aculeis contabescentibus v. c. Sphaeria aculeorum *Fr.* et alii hyphomycetes, trunco ramisque vigentibus quidem, vigorem tamen infringentes, Phloeoscoria mea Rosarum, complures Sphaeriae et Pezizae, Alphitomorphae pannosae meae var. epicaula et al. ejusmodi; 3) *insectorum opera* ex ictu primum illata et metamorphoseos ope et vegetationis nisu inverso favente, naturam vegetabilem mentientia. Inter illa antiquitus inclaruit fungus sic dictus *Bedeguar officinarum* (*spongia cynosbati offic.*, *spongiola in cynosbato* Plin., Schlafkauz), plerumque a Diplolepide Rosae paratus, extus nunc nudiusculus nunc glandulis compositis disformiter intertextis inhorrescens, intus indurescens et vermiculum recondens, a pisi ad pugni moleni varians, praeter ramos, foliis quoque, sepalis ipsisque alabastris succrescens. Rariores in foliolis et petiolis gallae pisiformes, nudaee. Superveniunt denique alia quaecunque vegetabilia syntropha maxime ex lichenum familia et epidermidis pelliculam ad illa excipienda congruam investiunt.

Folia Rosarum secundum ortum variant et 1) *seminalia* s. cotyledones, et 2) folia proprie sic dicta sunt. *Folia seminalia*, prima plantulae seminalis germina epigaea, a nodulo rhizode longius, nonnisi 1 — 2 uncias remota illique propria, dicotyledonearum more, bina opposita sunt, ovalia, indivisa, praeter denticulorum rudimenta glandulaceformia marginem

obsidentia, integra, utrinque obtusa, in basin connatam, petioliformem, gracilem dimidiata folii partem fere aequantem abrupte tenuata, apice ex callo exiguo truncata sive quasi emarginata, pallide-virentia praesertim in facie supina, glaberrima, tenerrima, pellucida, enervia, venis tamen grumosis, saturioribus, a basi petioliformi inde ad apicem tendentibus et alias laterales interjectas emitentibus, per anastomosin reticulum praestantibus nutrita, post solstitium caduca. *Folia proprie sic dicta*, quae petiolo basi stipulato semiamplexicauli sustentantur, insertione *nodum*, intus ex partium fabrica constipata extus ex gemmis emergentibus recognoscendum, per interjecta intervalla autem *internodium* praenotant, in singulis rosarum fruticibus generatim considerantur secundum vitam, successionem, sedem variam et divisionem. Quoad *vitam* folia alia persistunt s. hibernant (*folia sempervirentia, frondes hibernantes*), simulac fabricam stipatam et glabritiem reliquis magis intendunt, et aliquem nitorem et viorem induunt, alia rato defoliationis tempore, pallido languore suffusa cadunt, sive aestivant solum (*fol. annua, decidua DC., frondes aestivantes*) et pro insertionis rudimento, cicatriculam semicircularem fuscam in cortice relinquunt. Quoad *successionem* *folia primordalia* primis plantulae seminalis illico succedunt initis, cormo adscendentem appensa, ex ipsa cotyledonum conjugatione s. paullulum supra, ordine alterno prodeuntia, cum reliquis in frutice adulto succedaneis tum figura generali tum fabrica interna, marginis et coloris ratione congrua, basi sti-

pulis similibus at deorsum magis decrescentibus aucta, et ab illis vix nisi foliorum numero ternario, petiolo ab auriculis longius retracto et teneritate quadam diversa. Quae his in frutice sensim succedunt, secundum sedis rationem, a turione, trunco, ramo ramulisque, quibus adfixa sunt, nomen habent, ad divisionis modum autem nunc simplicia sunt nunc composita et ad hanc rationem melius exponuntur. *Folia* e natura *simplicia* Rosae berberifoliae solum propria, tum petiolo tum stipulis carent, sessilia prorsus sunt ac exstipulata, alioquin autem cum foliolis ipsis reliquarum, non solum fabrica interna sed quoque dentium figuraione exacte congruunt, nec sicut cl. *Lindleyo*, (*the stipulae in R. berberifolia become confluent, introd. XXIV.*), sive *Trattinnickio* (*Synod. II. 214.*) probatur, pro stipulis confluentibus s. phyllo-diis declarari possunt. Nec quoque stipularum transmutatio in aculeos (*stipulae spinaeformes*), quam *Jussieus*, nec abortus, quem cl. *Seringeus*, vel alias monstri casus, in monstris fortuitis aliarum stirpium proferendis satis efficax accusandus, quamvis unicae tantum stirpi talis aberratio a norma conveniat. Hinc *folia composita* generis typum praestant et recte ad eorum partes, ad petiolum in foliolum impar excurrentem, basi stipulis munitum, et ad foliola appensa considerantur.

Petiolum communis basi semiamplexicauli, constipata ac incrassata cortici infixus, ramulis e gemma assurgentibus firmiter appressus et prima glandarum et aculeorum initia tenera, apicem respicientia

undique fōvens, demum erectus vel quoque in novellis pinguioribus et post solstitium demissus ac dependens, ex casu defoliationis tempore destinato, *cicatriculam* sub scissurae transversae, fuscae, linearis, specie in epidermide relinquens, duplices praestat partes: alteram stipulis interjectām, breviorem, dilatatam, extus convexiusculam, nervis nonnisi exaratis glandulisque sessilibus asperam, intus primum pro excipiendo ramulo excavatam, demum deplanatam, laevissimām, tum pilis tum glandulis destitutam, rubore debili plerumque tinctam, nitidam, margine utroque stipulis connatis cinctam (*petiolus intrastipularis*), alteram longiore illam et ultra stipulas protensam, facie superiore sulco magis minusve contracto, margine utroque membranis brevibus, ceu stipularum rudimentis vestito petiolisque partialibus per paria longius remotiusque distincta s. aliis nonnisi sursum tendentibus monstri loco aueta (*m. pterophyllum*) intercepto, exarata (p. *canaliculatus*), inferiore clavam, convexam indeque compresso-teretiusculam, in foliolum impar excurrentem, ad mutuam foliorum paginae inferioris nervorumque hypophyllorum relationem, nunc glaberrimam, corneam, nunc pilosam, tomentosam, nunc glandulis subsessilibus breviterque stipitatis asperam, vel subtus etiam aculeolis mitioribus rectiusculis leniterve incurvis sparsis munitam.

Stipulae alas membranaceas petiolo interjecto utrinque appensas, in auriculas acutas excurrentes referunt, et praeter superficiem variam secundum sedem et successionem, figuram variam et consistentiam

nanciscuntur. In turionibus pro parte terrae defossis stipulae squamarum s. ochrearum speciem aemulan-
tur, illos ambeunt, fuscescunt et praeter hunc colorem
et indolem scariosam, fabrica interna etiam a proprie-
sic dictis recedunt, nec ex apice integro, rotundato
foliolum emittunt. In ramulis junioribus eatenus ex
gemma emergentibus, similia propemodum quam in
turionibus redeunt rudimenta, quorum infima ovata,
amplexicaulia et circa ramuli basin imbricata, squamis
gemmarum similia nec sine marginis indole glandu-
losa dignoscenda, apice leviter emarginata, dilute vi-
ridia; quae sequuntur ad figuram ovato-oblongam
jam vergunt, apice hinc obliquato profundius exci-
ciduntur ac veluti detruncantur primaque petioli in-
terjecti edunt initia, auriculis tamen aequa ac foliolis
carent, arcte primum adprimuntur, demum patent
vel declinantur, ad superficie rationem cum reliquis
congruunt, tempore floris autem plerumque cadunt.
Quae his succedunt stipulae proprie sic dictae, facie
utraque dilatantur, apice in segmenta conformia,
aequalia, acuta expanduntur (*auriculae, hami Herrm.*)
petiolo interjecto augentur, foliolum triphyllum, illico
transmittunt et cum foliorum numero rato ge-
nuinam adipiscuntur naturam, membranae tenacioris
instar constipantur, venis conspicuis, minus ramosis
nutriuntur, inter viorem debilem, praesertim basin
versus pellucent et eandem indolem servant, donec in
ramulorum fastigio secundum eundem ordinem folio-
lorum numero destituantur, inter auriculas foliolum
unicum idque simplex modo transmittant, sive auriculis

contractis aphyllae, acuminatae, alienam plane mentionantur figuram et bractearum notionem subeant. Praeter has proprietates, aliis tamen plurimis stipulae obnoxiae sunt vicissitudinibus, quibus intercurrentibus earum notio specialis turbatur. Differunt autem inter se pro varia facierum latitudine, et quidem in aliis a basi inde sensim ad auriculas decrescunt, in aliis ab auriculis aequaliter excurrunt, et inter has varietates nunc latescunt et in alteraquaque ala petioli latitudinem bis terve superant, nunc ita angustantur, ut ne petiolum quidem aequare videantur. Ad hanc latitudinem mutandam tum stirpium natura tum varietatum indoles aliquid faciunt, ita ut *R. majalis* nostra s. *R. cinnamomea* quam *Lindleyus* a *R. majali* stipulis linearibus insigni, stipulis dilatatis dignoscere jubet, e natura, aliae autem species fortuito stipulis latescentibus, aliae iterum, ex quarum numero *R. campestris* valet, angustatis praecellere soleant eamque latitudinis ambiguitatem non solum in ejusdem stirpis varietatibus sed quoque in variis partibus (v. c. in turionibus et novellis laetius solito assurgentibus) declarent vel etiam secundum indolem platy- et leptophyllinam profiteantur. Similiter autem ad longitudinis rationem stipulae variant, et nonnisi in ejusdem stirpis varietatibus ita regrediuntur et imminuuntur, ut earum longitudine latitudinem ferme aequare videatur. Ejusmodi stipulae non solum a solita latitudine sed quoque a longitudine deficientes, singularem profecto induunt habitum et ex natura in quibusdam rosis barbaris (*R. Banksiae*, *laevigata*, *sinica*, *recurva*, *setigera*,

Hystrice, microcarpa), ita imminuuntur et abbreviantur, ut obsoletae satis et cum petioli basi incrassata veluti deliquescentes plane non in conspectum veniant et ob auriculas setaceas porrectas cum stipellis s. stipulis petiolularibus (*Mirb.*), papilionaceis propriis, fucum facere videantur (*st. solutae*). At parcus agendum est! Stipulae enim stirpium modo laudatarum, a *Lindleyo* liberae et subulatae dictae, auriculae potius sunt stipularum imminutarum, eaeque non solum ex glandulis ad petioli basin utramque seriatim dispositis sed quoque ex aliis majoribus et latioribus in eodem ramulo promiscue intercurrentibus recognoscuntur ideoque Rosarum Banksianarum divisionem apud *Lindleyum* undecimam et stipulis subliberis deciduis solum insignem restringunt. Quae quum ita sint, stipularum longitudo et latitudo alicet omnino praestant notam et ita fere in usum vocari possunt, ut stipulas centimetr. 4—5 longas ideoque solito productiores, *protractas*, curtas vero et centimetr. 1 longas, *retractas*, petiolo interjecto plane non sive non multum latiores, *angustatas*, illo bis ter quaterve latiores *latescentes* generatim significemus earumque figuram specialem in descriptione exhibamus. Praeter hanc latitudinis rationem variam stipulae ludunt etiam marginis indole, et ad illam nunc *integerrimae* et *nudae* i. e. neque denticulis neque glandulis inscriptae, nunc ex glandulis seriatim dispositis *glandulosae*, nunc ex dentibus argutis nudis sive cum stipitibus glandularum leviter dilatatis confluentibus parce inscribuntur (*st. denticulatae* s. den-

ticulato-glandulosae), nunc denique profundius et dentibus sive brevioribus sive longioribus aequalibus, nec ac pectinis figura alienis inciduntur (*st. pectinatae*) iisque stirpes quaedam, quamvis R. indicae monstru cuidam invita natura succedant, praecellere videntur. Alae stipularum varie quidem semet expandunt ad stirpis et partis naturam et aetatis rationem: primum cum petiolo interjecto, ordine alterno equitant, ramulum novellum circumcludunt partesque investientes approximatas necdum dispersas compriment ac fovent (*st. concavae*), dein vero ab illo secundunt quidem et alas horizontaliter explicant, nonnisi vero denuo contrahuntur et in R. palustri *Marsh.* omnino circa petiolum convolvuntur (*st. inflexae*), sive reflectuntur situ contrario (*st. reflexae*). Majoribus stipularum auriculae patent vicissitudinibus ipsisque vitiis formae locum dant. Saepius dilatantur, figuram ovatam attingunt tuncque lubenter obtundunt et abbreviantur (*auric. obtusae*), sive e basi latiore sensim in acumen brevius longiusve producuntur (*auric. acuminatae*), sive tenuantur undique aequales et figuram oblongam, lanceolatam, linearem setaceamque obtinent varie nonnisi profundeque incisam. Ad directionis modum nunc patent, nunc a petiolo interjecto divergunt et longitudine accidente, sagittae s. hastae sinum haud male aemulantur.

Foliola ($\tau\alpha \varphi\omega\lambda\alpha$ in terminis compositis) petiolis partialibus contractis margine subcartilagineis s. callosis per paria (*juga*, $\tau\alpha \zeta\upsilon\gamma\alpha$) petiolo ultra stipulas protenso appensa, inter vernationem conduplicata, impari-

inaequaliterque disponuntur, folium prorsus de-
scenti-pinnatum cum impare extremo s. ex foliis
inter se dissimilibus, sensim decrescentibus com-
positum constituunt. Foliolum quodcunque *paginas* du-
plices, ante vernationem conduplicatas, post illam,
nervorum contractione saepius tamen interveniente,
deplanatas: alteram *superiorem* (*in* —), alteram in-
feriorem (*in* —) eamque plerumque pallidiorem s.
dilutiorem, nonnisi discolorem et lubenter pilis glan-
dulisque obsessam expandit, et praeter has, alias se-
cundum fabricam internam et habitum externum
offert innumeras differentias. Ad fabricae internae
rationem omnia rosarum foliola in eo congruunt, ut
petiolus communis mediotenus, axis instar, ad dentem
terminalem pereurrat (*nervus primarius, costa Mirb.*),
simplicissimus prorsus sit, subtus magis promineat et
alios laterales suboppositos s. alternos, secundum va-
riam folioli latitudinem ad angulum magis minusve
acutum cum intermedio divergentes, minus conspi-
cuos, inter se parallelos et spatium quoddam (*plagula*
internervia) distinguentes, ultra medianam partem haud
longe infra marginem bi-tripartitos, altero nimirum
fine semet jugiter excipientes sinumque obtusangulum
claudentes, altero autem ad dentis mucronem ex-
currentes emittat aliosque ex hoc ad alterum ten-
dentes per plagas internervias exserat, ex quorum
venarumque pellucidarum in quincuncem positarum
gyrosque tricipites ambeuntium connubio, anastomosis
daedalea, interstitia quadrangula majora et minora s.
inaequalia sepiens s. nervatio reticulato-venosa (*Mirb.*)

constituitur. Vasorum spiralium et excretiorum fasciculi in parenchymate hypophyllo nervorum emergentium venarumque depressarum intertextarum figura prodeentes marginisque limbum integrum limitantes, multum ad folioli consistentiam, expansionem, superficiem et colorem faciunt, semet in foliolis vivis et exsiccatis varie praenotant ipsisque vitiis formae s. monstris a figura rata gravius aberrantibus ansam praebent. Omnia autem foliolorum vivorum vasa, praesertim dum luci obvertuntur, pellucent, et modo rosam debilem spargunt, modo ex flavore subeunte dilute albescunt, dum vivunt, nunc emersa prominent (*nervi*), nunc cum parenchymate aequalia s. depressa delitescunt (*venae*) plagulasque internervias laevigatas efficiunt; exsiccata constipantur magis et opaca redundunt tuncque eboris (*venae eburneae*), cornu (*v. corneae*), s. cartilaginis (*v. cartilagineae*) colorem mutuant, et sicut in vivis sive penitus latent (*facies laevis, terfa*), sive subtus solum (*v. c. in R. Cha-maerrhodo*), sive utrinque (*v. c. in R. Banksiae*) amplius prodeunt et tum in vivis tum in exsiccatis foliolis faciem hanc alteramque perbelle reticulatam reddunt (*facies exarato-nervosa, venarum reticulum exaratum*), eaque mutatione stirpes quasdam haud inique significant. Neque minorem nervi in facie foliolorum explicanda habent vim, ita ut ex nervis lateralibus approximatis intermedioque constipato, foliolorum vernantium *facies conduplicata*, post vernalitionem ex nervo longitudinaliter contracto *concava*, sive indole stictophyllina interveniente, *carinata*

efficiatur. Alias ex nervis lateralibus undique contractis, plagae internerviae sive undique sive ex parte continentur (*f. bullosa*), sive integrae inter nervos laterales adscendere videntur (*f. lineata*, folia bullo-rugosa, Carpini similia *Seringe*). Alia foliolorum monstra ex mala nervi primarii configuratione proficiscuntur et foliolo extremo penitus propria sunt. In foliolis bifidis nervus primarius paullulum infra medianam partem bipartitur in nervos furcatos s. duplexes divergentes, qui partem folii interjectam ita complectuntur, ut foliolum conjugatum apice cordis instar excidatur et praeter sinum interaneum connatum, apicibus binis liberis marginibusque externis, dentibus circumcidatur. Similiter etiam foliola trifida informantur, triplinervia illa, foliis Spiraeae opulifoliae similia et ex auricula altera deficiente, semitrifida et ex nervorum numero aucto multifida fiunt. Rarissime denique nervus primarius ceu petioli communis productio denuo invalescit, et processus spinuliformis instar sine ulla expansione foliacea prominet inter folia bijuga (*spina Lindl.*, *arista Lapeyr.*), ex quo vitio *Lapeyrousius* propriam speciem R. aristatam statuit, R. alpinae ceu monstrum aristatum subscribendum. *Consistentia*, quam foliola rosarum pro maxima parte ex venarum concursu nanciscuntur, *herbacea* s. *membranacea* esse solet, raro constipatur et *coriacea* (*var. pachyphylla*) s. *rigida* evadit eamque indolem nunc in vivis nunc vero demum in exsiccatis prodit. *Superficies* quadruplices propemodum subit mutationes, et praeter glabritiem sive rori

sive pubi, sive phlyctaenis, sive denique glandulis faveat inque variis fruticibus diversimode redit, vel ipsis vegetabilibus alienis, ex fungorum ordine, fortuito succrescentibus infestatur. Glabrities foliorum *folia glabra* simulac *indolem leiophyllinam* praestans, nitoris simul, laevori, cuidam rigori et quadantenus etiam virori laeto saturove faveat, nec tamen conditiones contrarias, ex quibus foliola opaca fiunt et flaccescunt, omnino abigit et arcet. Raro perfecta et per omnes folii partes aequaliter diffusa, a petiolo nervisque hypophyllis quadantenus aliena paginaeque superiori potius familiaris. Executitur vel miscetur excrementis quibuscumque interaneis hinc s. utrinque sive roris detergibilis sive pilorum sive phlyctaenum sive denique glandularum specie projectis. Ex rore in alteraque s. utraque foliorum pagina subeunte, *foliola utrinque rorida* evadunt s. *indolem glaucophyllinam* acquirunt, viorem lactum glaucore saturo suffusum amittunt, opaca fiunt, nec ulla nisi rore absterso edunt nitoris vestigia. Ad hanc mutationem pagina foliorum inferior valde proclivis (*fol. subtus rorida*). Superior saltem nunquam seorsim, saepius tamen utraque simul rorem transmittit (*fol. utrinque rorida*). Pilis accendentibus *pubes* s. *indoles eriophyllina* informatur, ita ut ex brevioribus, tenuioribus et patentibus, pagina integra cum nervis et marginibus pubescat (*fol. pubescentia*), sive ex pilis in alteraque pagina (hinc) *foliola heteromalla*, s. in utraque simul (*utrinque*) emergentibus *homo* — s. *amphimalla*, ex nitentibus et adpressis serici instar splen-

dentibus *sericea*, ex dispersis ac rigidulis *pilosa*, ex mollioribus *villosa*, ex his simulac longioribus *lanata*, ex supinatis denseque intertextis *tomentosa*, ex brevioribus et rigidioribus bulboque innixis *strigosa* evadant, et praeter superficiem alienum etiam immisceant colorem, albidum illum, incandescentem vel glaucescentem (*fol. albido* —, *incano* —, *glaucescen-ti-mentosa*). Rarius papulae minutissimae, plerumque sub lente tantum conspicienda, prominulae, diaphanae, albidae, mediotenus depresso punctoque inscriptae, foliolorum plagulas internervias gregatim obsident, candoris cujuscunque fucum faciunt et nobis foliola *phlyctaenodea* s. *indolem* foliorum *phlyctaenoden* praestant. *Glandulae* (ἢ σκετοί) sive nervis lateralibus sive venis interjacentibus affixa ideoque per folioli paginam alteram utram, frequentius tamen per inferiorem sive rarius simul per superiorem divulgatae, *foliola subtus* s. *utrinque glandulosa* sive *indolem epi* —, *hy-po* —, s. *amphisticticam* perficiunt et foliolis *asticticis* opponuntur. Huius vero indoli stictophyllinae sensus subest generalis isque non solum glandulis emersis sed quoque aliarum partium ex illis immutatarum proprietate statuitur ac confirmatur. Etenim praeter nisum ad indolem stictophyllinam sine glandularum secretione in ipsis nervis epiphyllinis, vasorum terebinthinaceorum sic dictorum (*the terpentine vessels Grew.*) ope delitescentem, et vix nisi virore saturo, nervorum flavore resinoso et quadam rigiditate praenotatum, glandulae emersae variam obtinent figuram, magnitudinem, colorem ac sedem et aliis diversissimis

comitantur sequelis. *Sessiles* nunc minutissimae, pubi plerumque globulorum exiguorum vel pulveris specie interspersae, oculum nudum penitus effugientes nec colore semet manifestantes, sphaericam obtinent figuram et paginae inferiori leviter et ita adfixae sunt, ut vel leviori tactui cedant digitisque terentibus odorem debilem terebinthinaceum (R. foetida *Bast.*) imperiant (*glandulae pulveraceae, Staubdrüsen, foliola pulveraceo-glandulosa*); nunc majores, rigidiores, nervis venisque affixae, et sive parcus sive uberior per folioli paginam integrum et ex illis quasi scabram (*f. scabra* *Vaill.*) dispersae, pomorum maturescentium instar suaveolentes (l'églantier à odeur de pomme de reinette *Gall.*), humoribus propriis iisque nonnisi ex vertice stillantibus farctae et ex aqua solvendis digitosque inquinantibus viscidae s. ex spiritu subigendis glutinosae et papyro adhaerentes (*gl. granulatae, Korndrüsen, fol. granulato-glandulosa iisque viscida s. glutinosa*). Ejusmodi vero glandulae haud semper milii instar basi affixae sunt, sed saepius nunc stipite quasi exalbido, diaphano, rigidule, breviore s. longiore, teretiusculo et erecto suffulciuntur, pistillarem quasi mutuant figuram, a granulatis autem vix nisi basi stipitata differunt (*gl. suffultae, stipitatae, capitatae, Knopfdrüsen*), nunc apice tenuantur capitulique sphaericci loco exacuuntur, setarum figuram prorsus subeunt, aculeolos aemulantur, et sicut in ramulis novellis foliolisque inexplicatis observari licet, tales redundunt (*gl. spinuliformes Thor., setiformes Lindl., Stacheldrüsen, foliola spinosula Dematr.*). Glandu-

larum sessilium et slipitatarum color varius secundum solis influxum: intactae et a sole retractae stipiti concolores exalbent, solis radiis tactae vel luci expositae nunc flavent cum nitore resinoso, nunc stillarum resinosarum instar fuscescunt, nunc rosam subeunt et ex hac demum perbelle purpurascunt, senio confectae autem omnes corrugantur et sordide albent. Quamvis glandulae foliola rosarum obsidentes et omnibus rosaceis familiares, neque ad stirpes distinguendas, ad quas praetervisis varietatibus stictophyllinis promiscue intercurrentibus, ab omnibus auctoribus, neque ad genus ordinandum, ad quod a cl. *Rauio* invita natura abutuntur, quid valeant fidemque ullam spondeant vel solum varietates stictophyllinas statuant, insignem tamen in foliorum et fruticis integri habitu mutando et penitus invertendo arripiunt potestatem omnesque observatores illuserunt. Indole scilicet stictophyllina praevalente: 1) frutex simul, praesertim inter nisum stictophyllum e semine natus eoque praegnans, deprimitur, distorquetur, habitu raro, tortuoso et torvo praecellere videtur, et ab hac metamorphosi vix nisi loci conditionibus faventibus aberrat; 2) aculeis plurimis ac longioribus horret, indolem polyacantham induit, novam plane et a genuina stirpis natura alienam; 3) flores simul profert tum a colore genuino tum a sueta magnitudine desciscentes, imminutos plerumque ac cum rosa debili pallentes; 3) foliola ipsa magis rotundantur utque hanc figuram modo basi modo apice induant innituntur, inter se concurrunt magis, mediotenus ob nervos validiores saepe

contrahuntur, imminuuntur, a glaucore deficiunt s. illum colore saturo evidentius et aliquo nitore oleoso suffusa aegre praenotant; 4) eadem ex glandulis paginae alteriutri et reliquis partibus affatim obsessis, redolere, exasperari, constipari et decolorari incipiunt, et 5) dentes denique foliolorum ovati, amplius divergent vel patent dorsoque denticulis aliis glanduliferis inscribuntur s. duplicato - denticulati fiunt. Inter fungos epiphyllos, qui foliolis rosarum promiscue succrescere illisque quadantenus familiares esse consuescant, notatu digniores sunt: 1) *Dothidea punctiformis var. Rosae*; 2) *Asteroma stellatum m.*; 3) *Alphitomorpha paenosa m.*; 5) *Erysibe miniata m.* (*Vredo effusa Strauss*) cum *Phragmidio incrassato Lk.* et alii.

Ad habitum foliolorum externum primitus statim concinnandum vel mutandum foliolorum circumscriptio facit. *Figura* foliolorum generatim absque sinuum et angulorum priherica ratione, ex baseos cum apice opposito ambitusque utrique interjecti relatione conficitur. Diametro longitudinali cum transversali aequali circumscriptio folioli circinata, s. ex basi apici magis admota ambituque exampliato, *foliola orbiculata* et ex proportionibus iisdem leviter tantum inter se dimotis, *foliola subrotunda* s. rotundata evadunt. Foliola rotundata ex aliquo diametros longitudinalis augmento ambituque basi rotundatae et apici leniter vel solum ex dente extremo declinato interjecto, *ovata*, eaque itidem ob majorem ambitus in basin apicemque declinationem sensim aequaliterque succedentem

ovalia s. elliptica fiunt, quae quidem ob basin sensim tenuatam apici rotundato obversam in *obovata* invertuntur. Ambitu foliorum amplius et ita attracto, ut longitudo latitudinem bis terve superet et extremitatibus inaequalibus includatur, *foliola oblonga* redduntur, ex quibus deinceps versus apicem sensim tenuatis *lanceolata* prodeunt. Alias habitus foliorum externus ad sinuum et angulorum rationem subit mutationes eaque jubente baseos, marginis et apicis conditiones illustrantur. Basis foliorum nunc rotundatur inque sinus brevissimos obtusos apertos, petiolum partiale aliquantis per transeuntes, aequales s. inaequales (*fol. basi aequaliter — inaequaliter subcordata s. semicordata, basi hinc deliquescentia*) et cordis leviter excisi instar hiantes producitur, sive sine ullo sinuum vestigio abrupte rotundatur (*basis fol. ovata*), sive sensim abrupte in petiolum partiale declinat. Apex folioli nunc linea transversali abrupte obtusatus (*fol. apice truncata*), nunc sinu obtuso (*fol. retusa*) sive crena (*fol. emarginata*), sive cum dente extremo segmento circuli imposito (*fol. obtusa*), nunc sensim cum angulo acuto terminatur (*fol. acuta*), nunc denique in dentem longius productum sensim excurrit et *foliolum acuminatum* quasi fingit.

Margo foliorum, qui melius in partem basilarrem, medianam et extremam dignoscitur, basin versus sive cum reliqua parte difformis ac omnino integerimus est (*fol. basi integerrima*), sive denticulis non nullis minoribus obsoletis glandulisve incumbentibus,

exiliissimis et acutissimis inscribitur (*fol. basi integra glandulifera*), sive conformis est et generis natura jubente in omnibus Rosarum stirpibus, cum reliqua marginis parte, nunc dentibus patentibus obtusiusculis, semper tamen ex limbi nervae concursu, in apicem brevissimum callosum, coloratum abrupte tenuatis (*fol. crenata*), nunc divergentibus, remotis approximatisve, profundis, simplicibus dorsove antico et postico aliis minoribus glandula exili coronatis (*denticuli*) inscriptis (*fol. simpliciter - profunde - inciso - remote - approximato - duplicato - dentata*), nunc convergentibus s. incumbentibus i. e. extremitatem resipientibus iisque plerumque productioribus, acutioribus et profundioribus (*fol. inciso - incumbenti - serrata*) circumscribitur et limbo nervoso i. e. cum nervis venisque reliquis conformi ideoque pellucido et demum cartilagineo, ad pilos glandulasque excernendas idoneo limitatur. Dentes cacterum, a quibus foliorum habitus externus perficitur quibusque ab omnibus auctoribus ad species distinguendas, a cl. *Lémano* autem ad illas ordinandas fides habita est, nunquam per stirpem integrum constant sed potius aliis ex foliorum figura, indole glauco- et stictophyllina interna, nervorum natura eorumque sede, patent vicissitudinibus tantaque terrent redeuntque simul in singulis fruticibus mutabilitate, ut rectius ad varietates quam ad species designandas adhibeantur.

Inter has autem figurae varietates, foliola singula Rosarum fruticibus propria ambigunt, et non solum secundum variam sedem in aliis fruticibus stirpisque

varietatibus, sed quoque in eodem ramulo et quadam tenus in eodem petiolo redeunt, et alias ineunt monstri casu interveniente, a figura rata aberrationes. Hoc scilicet mutabilitatis casu tum indoles foliorum *inaequalis* tum fruticis natura *heterophylla* declaratur et foliolis heteromorphis perficitur, quae quamvis absconsa esse videatur, haud tamen sine ordine reddit. Singularis foliorum varietas in ramulis floriferis est eaque jubente infima ex gemma primum prodeuntia abortiuntur (*fol. ramulorum abortiva*) et figura aliena inter stipulas et folia ambigunt; quae sequuntur in stipulas desciscunt difformes, aphyllas (*fol. ramulorum stipulaeformia*); proxima stipulas rite figuratas et foliola auriculis incumbentia s. illis interjecta quidem at numero deficiens mono-oligozyga, magnitudine valde imminuta, directione reclinata et figura immutata, difformia saepius et vix nisi figura generali cum reliquis conformia et cum illa ita plane congrua trudunt, ut v. c. dum reliquorum jugorum foliola ovata sunt, hujus foliola apice rotundentur, detruncantur, crenis s. dentibus dilatatis incidentur, basi contra abrupte tenuentur, ad apicis rationem igitur figuram praemorsam, truncatam, retusam, ad baseos rationem autem obovatam cuneatamve mentiantur, utque singulum foliolum folium integrum basi ramulorum affixum, ut ita dicam aemuletur; dum oblonga sunt, haec quoque in basin apicemque producantur et reliquorum in modum angustentur (*fol. ramulorum inferiora*). Haec vero nisum qualemcunque modo edunt ad genuinam stirpique propriam figuram

camque *folia ramulorum intermedia* notabilius produnt et tamdiu servant, donec pedunculos attingant, vel numero foliorum decrescente et magnitudine aliquantis per imminuta deflexum aliquem praenotent (*fol. floralia*), demum inter stipulas foliolum impar angustatum lanceolatum s. lineare emittant et tandem in ipsas bracteas deliquescant. Similis propemodum ordo, quem modo in foliis ejusdem partis ad sedis rationem variam exhibuimus, nec speciei singulae (R. indicae v. c. teste cl. *Thoryo*), sed generi ipsi proprius, in ipsis foliolis etiam reddit, ita ut foliola jugi infimi, ad foliorum rameorum inferiorum modum imminuantur et simulac alienam fingant figuram levique dimotione jubente ad stipulas respiciant, reliquorum jugorum foliola autem, magnitudinem sensim eoque magis augeant, horizontaliter pateant et praeter figuram ratam et baseos deliquium anticum et posticum, omnibus penitus foliolis conjugatis ex vernatione conduplicata proprium, reliquam etiam indolem genuinam ostendant, quo magis ad apicem adpropinquarint, impar vero petiolo communi innixum nullisque conjugationis et petiolorum partialium intervenientium vinculis obligatum, reliquis majus et non solum basi aequali sed quoque ambitu et extremitate suis numeris respondeat et typum genuinum praestet. Praeter hanc foliorum magnitudinis rationem ad foliorum sedem variam expositam, complures aliae sunt ex stirpis ejusque varietatum indole, et ad hanc in fine extremo, foliola rotunda, ovata sive alia quaecunque nisu latescendi ambitumque amplificandi

insignia, magnitudinem suetam stirpique propriam sive transgrediuntur et insolitam plane adficiunt ($\mu\alpha\chi\rho\sigma$ —), i. e. *maxima* evadunt s. *varietates macrophyllas*, foliolis centim. 2—3 latis, 2—4 longis insignes, sive e contrario praeter alia intermedia a magnitudine sueta deflectunt itaque imminuuntur, ut *minima* ($\mu\alpha\chi\rho\sigma$ —) evadant et *varietates microphyllas*, foliolis centim. $\frac{1}{2}$ —1 latis et 1—2 longis proprias exhibeant. Similibus vicissitudinibus foliola oblonga et lanceolata, nisu angustandi vario semetque producendi insignia obnoxia sunt, et dilatando *varietates platyphyllas*, foliolis centim. 5—8 longis et 2—3 latis, vel var. *leptophyllas*, foliolis centim. 3—5 longis et 1—2 latis quadantenus recognoscendas praestant inque ejusdem stirpis fruticibus variis simul redeunt. Cum ambitu ita mutato dentes simulac baseos sinus mire mutantur, ita fere ut in foliolis maximis basis cordata sinus patentes et saepè productiores expandat, ovata magis rotundetur, dentes postici ovati hinc denuo reclinentur et amplientur, antici vero magis divergant et inter se retrahantur, in foliolis minoribus et minimis propius accedant et simul imminuantur, in angustatis sinus baseos claudantur, in basin veluti producantur et dentes sive in serraturarum modum supinentur et angustentur sive argutiores deficere et obsoleti et irregulares desciscere videantur (*monstra foliolis subintegris*).

Ad *coloris* tuin in reticulis cellularibus grumosum in ipsis nervis delitescentis rationem, foliola ex natura nūnc utrinque aequaliterque virēnt (*var. herbescentes*) et viorem genuinum ($\chi\lambda\omega\sigma$ —) in foliolis

inexplicatis ex quodam flavore praenotatum sive in utraque foliorum pagina (*foliola concolora* s. *indoles chlorophyllina*) cum aliquo nitore (*fol. nitida*), vel cum splendore (*fol. splendidia, lucida*), vel sine ullo nitore (*fol. opaca*) nunc intendunt (*fol. saturate-viridia*) nunc plane imminuunt (*fol. laete-diluteque viridia*), sive illum in superiore tantum edunt (*fol. supra viridia*), in inferiore autem nunc pallorem penitus subeuntibus inducunt virorique opponunt (*fol. discolora*), sive halitu rorido detergibili suffunduntur, et modo pallorem (*fol. pallido-discolora*), modo glaucorem magis minusve conspicuum edunt (*fol. glauco-discolora, indoles glaucophyllina*), et ex pilis accedentibus ita mutant, ut foliorum pagina dilutior *colorem incanum, argenteum, glauca vero cinereum s. plumbeum* mentiatur, sive denique flavorem stramineum s. pallorem virori non solum per plagas circumscriptas, modo rotundas modo oblongas interspergunt (*fol. variegata*), sed quoque per integrā faciem diffundunt et foliorum lapsum praenotant. Alioquin foliola sive ex stirpis et varietatis nisu naturali (*R. majalis, indica*), sive ex caassis fortuitis, v. c. ex applicationis vi, praeter naturam irrubescunt (*fol. versicolora*) eumque colorem in nervis eburneis purpuram primum et facilius subeuntibus plerumque praenotant, et ab his non solum per marginis limbum sed quoque per utramque faciem diffundunt. *Ferruginem* mentiuntur glandulae hypophyllae et ex illis increbrescentibus Rosae *rubiginosae* auctorum, Gallis *les roses à feuilles couvertes de rouille* sive nostratis *Rostrosen* dictae nomen habent.

Bracteae. Folia suprema florum pedunculis subjecta (*fol. floralia*), quae foliorum numero decrecente stipulisque in auriculas excurrentibus, sicut s. praemonuimus, penitus immutantur, nunc foliolum unum alterumve heteromorphum transmittunt, nunc hoc quoque excusso, partis propriae subeunt naturam, apice coalescunt utque rite figurentur **ex nisu cum** stipulis obtusis sive in auriculas reclusis **inverso**, exacuantur. Hinc bracteae cum stipulis tum fabrica interna tum colore et consistentia congruunt, *ut ita* dicam utque Rosae bracteatae exemplo illustretur, stipulae figuratae sunt pedunculumque eodem plane modo muniunt ac fulciunt, quo gemma s. ramulus ex illa emergens illis munitur, sive ramulum a pedunculo similiter dividunt, sicut nodi ramulorum gemmiferi stipulis distinguuntur. Bracteae, quae speciatim in communes easque majores externas inque proprias s. minores et internas (*bracteolae DC.*) distinguuntur, differunt inter se figura, sede, dispositione, duratione, numero et colore, omnesque quas praeter stipularum indolem obtinent mutationes, **ex partis natura subeunt.** **Communes** in universum mutuam quadantenus cum foliolis habent relationem ideoque easdem plane ineunt mutationes, quibus haec obnoxia redduntur: angustantur simulac producuntur cum ramuli foliolis lanceolatis acuminatis, dilatantur inque apicem abruptum desinunt, et raro tantum generis indole polymorpha aut stirpis natura jubente deflectunt. Numerus pedunculorum bracteis communibus plerumque respondet, ita ut pedunculus solitarius bractea nulla

s. unica rite figurata vel alia opposita folioli rudimento terminata, bini ternive plerumque totidem bracteis muniantur, proprii vero et elongati mediotenus binis oppositis abbreviatis augeantur et simulac veluti articulo intercipiantur. *Sedes* varia. Bracteae enim peduncularum primariorum basin ipsam ex ramulo prodeuntem saepius muniunt, raro omnino deficiunt, rarius praeter naturam ipsis alabastris adnascuntur, vel in inflorescentia decomposita in pedunculo intermedio redeunt. Habita *dispositionis* ratione, mediocriter vel amplius patent et nonnisi omnino reflectuntur. Quoad *durationem* sive persistunt sive cadunt (*br. eaducae* v. c. in *R. multiflora* et *moschata*) et *Herrmanno* jam acutius observante (*ros.* 15.); pedunculum a ramulo subjecto strictura articulari distinguunt (*ped. articulati auct.*); quoad *integritatem* integerrimae, denticulatae et dentibus cum vel sine glandula imposta inciduntur; quoad *superficiem* autem cum stipulis congruunt. Similiter comparatae sunt *propriae* sive peduncularum lateralium basi sive ultra bracteae illam mediae parti affixae, angustiores multo, acutiores et minores, nonnisi etiam in mucronem setaceum abeuntes.

Pedunculi (florum petioli Hall.) sede, directione, longitudine, consistentia, numero et dispositione variant, et secundum has rationes ad inflorescentiam constituendam ac mutandam valent. Quoad *sedem* pedunculi aut ramulos terminant (*ped. terminales*), aut juxta novellos ulterius plerumque protensos prorumpunt (*ped. laterales*); quoad *directionem* per quam-

cunque aetatem eriguntur (*ped. erecti*), vel quoque quamvis nubiles assurrexerint, demum deflexi nutant (*ped. deflexi*) cumque situm sive ex stirpis natura (*R. alpina*) sive ex pondere superaddito in floribus polypetalis (*R. Centifolia*, floribus cernuis, *R. Banksiae*, fl. nutantibus *Simsio* et *Lindleyo* monentibus insignes, *R. indicae* monstra polypetala in ollis contubernalia et al.) invito eligunt. *Longitudo* in variis stirpibus varia; in plurimis tamen cum alabastris collata, molem eorum vix aequat (*ped. brevissimi*), vel leviter excedit (*ped. breves*), vel denuo tamque insigniter sive ex stirpis natura sive fortuito producitur, ut pedunculi nunc prolongari (*ped. elongati, longissimi*) nunc abbreviari nunc penitus deficere videantur (*alabastri subsessiles*). *Consistentia* ex cortice sive cum alabastris maturis demum conformi, concolori ideoque carnosum et fracescente (*ped. carnosi, cum alabastris conformes*), sive difformi coque herbescente et demum exsucco (*ped. herbescentes, difformes c. alab.*) pendet et notam inconcussam offert. *Numerus* in omnibus stirpibus, plurimis obnoxius vicissitudinibus et ob species ab auctoribus descriptas, *Herrmanno* jam monente, suspectus tamque mutabilis, ut pedunculus solitarius, praesertim in ramulis laetius egressis, semet septies duplicari possit. Hinc in inflorescentia pauciflora (1 — 3 fl.) major constantia quam in multiflora (3 — 20 fl.), quae quidem cum peduncularum numero mutato, aliam nanciscitur dispositionem, et bracteis denuo accedentibus habitum ipsum mutat. In plurimis autem stirpibus numerus

ternarius praeceps, vel inflorescentiae uniflorae fortuito intervenit, ita ut pedunculus primarius flores primores, speciosiores illos et concinniores sustinens, aliis duobus lateralibus, tenuioribus plerumque et longioribus (*inflorescentia simplex, contracta s. radiata*), sive haec pedunculorum triga saepius altera tertiae, rarissime etiam quarta augeatur (*inf. composita, aggregata Herrm.*). Pedunculi laterales in inflorescentia triflora nunc ex eodem cum intermedio puncto surgunt et supra ramuli partem subjectam, bracteolas inducunt, nunc pedunculo communi pedicellos ternos, mediotenus bracteatos, graciliores simulac longiores sustinente sufficiuntur, et quamvis flores aliquantisper minores ac magis serotinos sistant basique inaequaliter exsurgant, in fastigio tamen faciem aequalem et densam circumscribunt, umbellam prorsus formant (*ped. umbellati*), sive ex aucta fruticis luxurie amplius patent vel quasi dissipantur, variam obtinent longitudinem et cymam mentiuntur (*ped. cymosi*), sive rarissime denique ex pedunculis lateralibus productis et mediotenus bracteis plurimis munitis et interiores abbreviatis cingentibus, corymbum (*ped. corymbosi*) haud male aemulantur; vel quoque altero latere pedunculum longissimum, altero abbreviatum simul proferunt intermixtum eoque modo, ut ita dicam corymbum inaequaliter contractum s. effusum praestant. Alias inter pedunculos ita dispositos intermedius saepe subit mutationes in inflorescentia multiflora, reliquis crassior et brevior, flores primores alabastrosque mole duplo auctos proferens, ex ipso

ramulo exsurgens, quin nonnisi ex lateralibus accum-
bentibus quadrangulus, vel quoque ob basin alabastri
sensim tenuatam in pedunculum spurium abrupte de-
sinens et cum vero ita confluens, ut nunc obsoletus
nullusve esse et alabastros sessiles s. plane epodi-
cellatos efficere videatur. *Color* pedunculorum cum
ramulis summis et bracteis pro maxima parte, raro
cum ipsis alabastris congruit sive glandulis ferrugi-
neis obsessis talis evadit, cum illis virentibus s. pur-
puraceentibus simul virescit s. purpurascit; alias etiam
nebula caesia irratur, inter exsiccationem autem
omnino denigratur. *Superficies* eorum mire ludit, et
nunc cum alabastris nunc cum foliorum margine
mutuam afficit relationem, nunc demum ex stirpis
natura innata sponte semet explicat nullamque init
cum reliquis partibus communionem, indole autem
propria ipsam ramuli particulam subjectam eique
alioquin simillimam discernere docet. Rarius pedun-
culi pubent pilosque nunc ex stirpis natura (*R. mo-
sehata*) nunc ex indole polymorpha pubisque luxurie
praevalente induunt. Multo frequentius autem glan-
dulis stipitatis iisque variis, modo simplieibus et dif-
formibus compositisve, modo horizontaliter-patenti-
bus s. deflexis, modo rigidis melloribusve, modo
longioribus brevioribusve, densioribus sparsisve, et
glandula amissa aculeolos fингentibus adsperguntur,
sive his et pube destituti omnino glabrescent.

Pedunculo insidet sive vix nisi ob nimiam luxu-
riem in ramulis turgidis ad sepalorum foliaceorum
conjugationem florentibus deficit (*m. acephalum*), et

pro varia ejus natura ex illo sive abrupte sive sensim per varios vegetationis gressus semet informat *fructus pulposus* (*Tournef.*, *Hall.*), nostratibus *Hagebutte*, Gallis *gratecul*, Anglis *heps* ήταν δικτυός dictus, ab omnibus cuiuslibet aetatis auctoribus, titulo vario salutatus, *Aristoteli* v. c. ὁ ὄμφαλος, *Theophrasto* ὁ πύρην, *Dioscoridi* ἡ κεφαλή, *Plinio* nunc immaturus, cortex s. cortex granosus, nunc maturus, alabaster, *Virgilio*, *J. Bauhino* et aliis recentioribus pomum, *Ausonio* obeliscus, *J. Bauhino* et *Chabraelo* caput solidum, *Camerario* et *Herrmanno* pericarpion, *Boerhaavio* ovariū, *Linnaeo*, *Smithio*, *Gaertnero*, *Willdenowio* eorumque asseclis calyx, *Hallero*, *Zinnio*, *Lindleyo* aliisque fructus, *Linnaeo* in sp. pl., *Herrmanno* et *Eckharto* germen, *Schrankio*, *Rauio*, *Willdenowio* et mihi olim tubus oalyceinus, *Gmelino* et *Schrebero* bacca, *Wahlenbergio* bacca spuria, *Kunthio* et *Hayneo* receptaculum, *Friesio* calycis receptaculum, *Wikströmio* immaturus, perianthium, matus, bacca, *Trattinnickio* urceolus, *Seringeo* calycis tubus demum baccatus, mihi vera nunc ad *Pliniū* et *Bauhini* auctoritatem vetustissimam, ex vasculi unguentarii similitudine (*Butte vern.*) alabaster (*Buttenfrucht*) dictus, et ceu pericarpion careerulare ovoideum polypyrenum carnosum pomo simile quidem at carpella ossea libera nec loculamentis membranaceis distincta gerens, post foliorum lapsum in frutice hibernans et fræcens, tum præceptis botanicis tum huic generi et *Mespilo* aliisque adscriptus. Constat is fructus alabastri titulo praenotatus ex cortice externo, oalycis

sepala sustinente, et ex interaneis partim ex operculo verticem obstruente, poro pertuso et genitalia mascula et petala recolligente, partim ex trophospermio inter stupram germina emitte compositis, et has partes variis vegetationis, foecundationis nimirum, grossificationis et maturationis stadiis rite informat et demum carpellis stipatus propriam induit figuram.

Alabastri secundum *figurae*, a Linnaeo aliisque auctoribus ad generis species ordinandas adhibitae, rationem ad fines sibimet oppositos rejecti, in altero sphaerici, in altero opposito cylindrici sunt iisque itidem aliis intermediis specialiter acuteque distinguendis connectuntur nec ullis obligati limitibus in plurimis inter se confluunt. Hinc in eorum figura describenda et constituenda respiciendum est ad *basin* s. partem in pedunculum abeuntem, ad *collum* s. partem sepalis subjectam et ad corpus ipsum s. *ventrem* interjectum, ex quarum mutua ratione figura specialis perficitur. Alabastri *globosi*, ad quorum similitudinem veteres rei herbariae statores, Rosas pomiferas dixerunt et generi ipsi cum hodiernis scriptoribus poma adscripterunt, globum exacte aequant; ex his ob collum s. basin leviter declinatam *subrotundi* s. *hemisphaerici*, vel ex stylorum interaneorum, mediotenus tenuatorum dispositione varia, infra collum exempliatum constricti, *urceolati*, *campanulati*, s. *turbanati*, vel in collum leniter s. abrupte brevius longiusve protracti, (*var. brevi* — s. *longicolles*) vere *oviformes* fiunt et ventre contracto *oblongi* redduntur. Similibus basis etiam obnoxia redditur mutationibus, quae carpellis

farcta et parcitus protracta alabastros *obovatos*, longius producto *pyriformes*, omnino attenuata *scyphiformes* perficit, sive rarius deflexu intercurrente, carnosa et carpellis destituta, in pedunculum ampliatum denuo producitur (*m. pyxidatum*) sive cum mammilla appendicis instar adnexa desinit. Longius aberrant et plane alienam adficiunt figuram alabastri, quorum basis collumque non solum sed pars quoque illis interjecta, ambitu simul attracto immutatur, et ita plane contabescere et gracilescere incipit, ut figura clavata lagenae formam, vel qui ventris ambitu penitus amisso et apice basique leviter attenuati cylindrum haud male aemulantur (*alab. cylindrici*). *Moles* alabastrorum a juglante ad pisum varia, ex eorum cortice, pulpa, carpellis, stylis et sarcobasi pendet, varias simul movet similitudines, quas auctores cum pomo, ceraso, piso et junipero statuerunt, et in universum, nulla habita figurae ratione, varietates duplices, aliam alabastris majoribus (*v. macrocephala*) aliam minoribus insignem (*v. microcephala*) praestat.

Cortex externus a pedunculo et nonnisi evidentius mutuatus et per partis naturam subactus, intestina undique includit ac continet, e verticis ambitu in sepalā excurrit, maturescendo denuo increscit non solum sed quoque in carnis stipatae fabricam immutatur; partium interanearum ope figuram ratam concinnat, colorari incipit et ante brumam vix, omnino vero inter illam fracescit. Color alabastrorum immaturorum sive cum aliquo nitore sive cum laevore sebaceo viret, sive hinc ex solis radiis sive undique purpu-

rascit, sive ex pruina inspersa subjectaque purpura caesius s. azureus, sive ex glandularum ubertate cinamomeus s. rubiginosus redditur et exsiccatione saepe omnino denigratur; maturorum vero sive ruber, coccineus, cinnabarinus, lateritius, croceus, sive badius, fuscus, hepaticus s. phoeniceus, atro-sanguineus et violaceus ex succi purpurascentis abundantia evadit et fere denigrari videtur. *Superficies* cum pedunculo mutua quoad antenae gerit relationem; saepissime *glabriitem* obtinet (*var. leiocephalae*), neque minus frequenter tamen ex glandulis longius breviusve stipitatis, debilioribus vel maturescendo denuo invalescentibus, horizontaliter patentibus s. basin versus deflexis *hispida* (*var. echinocephalae*), sive ex glandulis simplicibus confertioribus et brevioribus *hirsuta* redditur (*τραχὴ τὸ κατώ Theophr.*, corticis scabritia *Plin.* cf. pag. 8. *var. trachycephalae*), vel ex glandulis ramosis et difformiter compositis, pedunculos et sepala simul obstruentibus, tanquam musco implexa horret (*monstrum holosticticum*). Rarius multo ex villo laxo densiusve intertexto *pubet* illamque varietatem nunc stirpis natura jubente nunc ex fruticis nisu vario admittit (*var. eriocephalae*) vel coërcet.

Corticis stratum externum, alabastri collum circumcludens sive abrupte sive ex annulo tumido volvato interjecto (*al. collum volvatum*) excurrit et veluti partitur in *calycis* sepala (*calyx Plin.*, *calycis folia, limbus calycinus, segmenta s. laciniae calycinae auctor.*, die *Blumendecke vern.*) quina, facie interna pube tenui arachnoidea ad margines nonnisi prominula,

ut petala amicius foveantur, parcus densiusve vestita, pro petalis concipiendis concava, facie externa convexa, nervorum reticulo depresso s. exarato inscripta glandulisque stipitatis granulatisve pedunculi instar obsessa, sive ex nervo intermedio magis prominulo solum nutrita (*sepala costata*), ab alabastrorum maturorum substantia aliena et ad figurae, integritatis, directionis vitaeque rationes, varia. *Figura* sepalorum e basi potissimum et apice, cum quo terminatur, conficitur et inter ovatam et lanceolatam ambigit, cum alabastrorum figura speciali saepius quidem congruit, non nisi vero gravius ab illa discrepat. Sepala ita figurata, et quidem jam abbreviata et exactius ovata jam elongata magisque lanceolata et ad figuram linearem tendentia, nunc in apicem abrupte mucronatum, perbrevem excurrunt faciemque internam simul contrahunt, nunc sensim attenuantur et cum nervo medio in carinam contracto finiunt, vel in mucronem abeunt, nunc invita natura in apicem dilatum elongatum planum s. carinatum, folii instar expansum producuntur (*s. foliacea*), sive rarissime stipularum instar in auriculas patentes bipartiuntur illasque miro mutabilitatis lusu degeneres exacte referunt, in monstris acephalis autem, in foliorum naturam invertuntur et inter stipulas foliola petiolo appensa trudunt (*monstrum phyllosepalum*). *Integritas* generatim ita dijudicari licet, ut sepala omnia nunc *integerrima*, s. *simplicia, conformia* (*Rosae homoeosepalinae*) nunc cum illis ordine alterno *appendiculata* i. e. ex appendicibus s. laciniis linearibus foliaceis, varie figuratis

composita, inter se prorsus inaequalia s. *diformia*. (*Rosae heterosepalinae*) statuantur et secundum hanc proprietatem in universum inconcussam et vix nisi generis mutabilitate interveniente ancipitem Rosae omnes in totidem divisiones recte dispescuntur. In his appendicibus autem singularis redit ordo, ita fere ut sepalis duobus alternis appendices, alteri pari nullae plane, quinto vero impari iterum appendices sive ex utroque sive ex altero margine succedant, sicut in aenigmate illo lerido *) apud *Brasavolum* jam expressum exstat. Appendices caeterum satis variae esse solent: integrae et partitae vel quoque glandulis simplicibus compositisque affixis fimbriatae, plerumque tamen cum sepalorum figura generali mutuam servant relationem coque magis producuntur, quo longiora sepala, vel abbreviantur, quo evidentius haec figuram ovatam obtinent. Admodum variam sepala secundum vegetationis tempora nanciscuntur *directionem* eamque naturalem, nec vix nisi alabastrorum figura contraria sive aliis caassis fortuitis, inter quas vigoris vis ex indole stictophyllina penitiore et labes summa est, ludicram. Quae galeros florum vel petala inexplicata muniunt, porriguntur, sibimet marginibus jugiter incumbunt et apice connivente, in quem nunc abbreviatum nunc elongatum producuntur, spiraliter contorquentur, sive ultra hanc complicationem appendices foliaceas, in quas desinunt, effundunt; dein

*) „Quinque sunt fratres,
Sine barba sunt duo nati,
Non habet barbam utrinque.“

Tres sunt barbati,	Unus ex his quinque
--------------------	---------------------

focundatione ineunte simulac cum corollae petalis semet explicant, sub flore nubili plerumque horizontaliter expansa (*sepala patentia*) petalorum basin suffulciunt, in paucis (R. indica) citius jam semet replicant et alabastrum immaturum penitus occultant (*s. reflexa*), itaque donec decidunt persistunt, sive post petalorum casum, situm horizontalem per aliquot tempus servant, et ne citius reflectantur, alabastrorum figura globosa, penitus ecoli arcentur, sive in aliis ex stirpis natura aut ex indole stictophyllina penitiore, antrorum flectuntur et prominentia arcteque conniventia discum receptaculi occludunt et genitalia indita fovent (*s. porrecta*). Ad *durationis* rationem sepala sive brevi post florem *marcescentia* simul cadunt, sive sponte et innata stirpis natura jubente, sive glandulis frutici fortuito subvenientibus sepalisque aliquam duritiem impertinentibus, retinentur et *persistunt* in alabastro mirescente (*s. persistentia*), sive denique in ipso fracescente inter se conniventia perstant (*s. accrescentia*).

Corticem hunc ventricosum, in sepala descissum, *interanea* undique oppalent (*torus DC.*); stratum nimirum ex carne molli, demum pulposa s. butyracea ideoque citius fracescente, varie quidem at plerumque dilutius colorata, nonnisi succo proprio corticem externum simul tingente, scatente (atropurpureo v. c. in R. campestri; *Westring* in *patriot. Sällsk. Journ.* 1802. p. 100.), conflatum, cortici externo, cum quo jugiter connatum simile, membranula tamen interjecta in alabastris recisis et indole modo laudata dignoscendum,

a basi crassiore plerumque mediotenus in conum acutiusculum elevata, sarcobasin sic dictam veluti mentiente, ventrem integrum undique et aequaliter obducens, stuppa brevi, fragili, simplici, diaphana, flavescente nec quoque in cute sine pruritu haesitante (*gratcul Gal.*) vestitum, foecundationis tempore germinibus, inter et post maturitatem carpellis cum stylis insidentibus farctum, sursum magis tenuatum minusque stuppeum (*trophospermum Rich.*), intra sepala autem iterum revolutum et incrassatum, circumcirca in *discum* trophospermii (*medius floris umbilicus Clus.*, *collum Linn.*, *faux Trattinn.*), floris receptaculi vices gerentem circinato-rotundatum, nunc deplanatum, nunc convexum et conicum, nunc mammillae instar productum nuncque urceoli instar excavatum (*d. urceolatus*), et ob stricturam poro rotundo, laevigato pro stylis transmittendis reclusum, fungosum, demum saturatius coloratum, sepalis cinctum et ex scissura bi-tri-lamellata inconspicua petalorum insertionem hypogynam occultante, stamina antherifera exscrens iisque contabescientibus, diutius tamen plerumque persistentibus obvallatum, — de quibus singulis eodem, quo succedunt, ordine sigillatim.

Petala (*τὰ φύλλα Theophr.*, *folia Plin.*), quae trophospermum emersum s. discus sustinet, e natura 5, *inexplicata* saturatius tincta, singulis convolutis sibique jugiter incumbentibus genitalia fovent et conum magis minusve ovatum, acuminatum obtusumve, sepalis inter se apice contortis inclusum praestant (*galerus Auson.*, *foliorum* (i. e. petalorum) *caput* et *unguis*

*Plin., alabastrum auct. nuperi, die Rosenknospe vern.), rato tempore et ordine per aestivationem quincuncialem in corollam rotatam s. ab ipso genere nominatam, concavam, horis matutinis et postmeridianis patentissimam solique affulgentem semet expandunt, vel raro ex aucto petalorum numero monstri loco interveniente ab hac expansione, clausa et jugiter conglobata deficiunt (*m. myriopetalum*), vespertinis vero s. noctu, ex innata consuetudine in globum denuo contrahuntur ac penitus recluduntur, plerumque post vitam brevem, saepe ephemeralam cadunt, genitalia diutius persistentia profundunt, et permultas ad figurae, coloris, numeri et magnitudinis rationem, ineunt vicissitudines, ob summam floris aestivationem in hoc genere attentius explicandas. *Figura* petalorum e natura ob basin leviter in unguem callosum, brevissimum, discolorem, declinatum et apicem emarginatum, inter obovatam et obcordatam ambigit, et praeter alias aberrationes ab ambitu et latitudine, vix nisi monstri polypetalodis casu interveniente ab illis desciscit. Hinc deflexus petalorum a numero non solum pro figura et proportione, sed quoque pro insertione et evolutione maximi sunt momenti. *Numerus* vero quinarius (*corolla pentapetala*, φόδα πεντάφυλλα Theophr., Athen., einfache Rose) spontaneis omnibus et generi integro proprius, in sativis et monstri casum subeuntibus aut uno altero (*corolla subduplicata*, halbfüllte Rose; monstrum decapetalum), aut totidem pluribusve petalis, seriem alteram tertiamque sine staminum abortu constitutentibus (monstrum duplicatum*

φόδα δωδεκάρυφνλλα; *Theophr.*, *Athen.*, *R.* quae duodena folia non excedunt *Plin.*) augetur, aut stamina cum antheris immutantur et metamorphosin petalorum, nullis propemodum antherarum vestigiis relictis, perfectam (*m. anandrum, polypetalum*), sive antherarum rudimentis petalorum apici marginibusque adnexis imperfectam subeunt, et ex numero petalorum omnino s. partim immutatorum vario, ad Graecorum & Romanorum calculum centenario (φ. ἵκαροτάργνλλα *Theophr.*, *R. Centifolia Plin.*) impletur (*c. plena, multiplex C. B., flos densifolius C. Gesn., rosae multipli foliorum serie praeditae Clus.*, gefüllte Rose), sive penitus condensantur (*c. plenissima, the flower full double Angl., stark gefüllte Rose*). Cum hoc numero petalorum aucto, prout corolla semet magis minusve implevit, admodum variae imminent sequelae, non solum pro receptaculi disco, pro genitalibus interjectis, petalorum figura, explicatione et dispositione sed quoque pro floris situ et pedunculorum directione. Discus trophospermii, ut petalorum numero aucto melius pateat et locum commodum offerat, saepius denuo dilatatur, elevatur vel deplanatur, et demum ex. petalorum unguibus delapsis, foveolis tri-tetrastichis quasi inscribitur (*discus favosus*). Alias genitalia mascula si quidem adsunt, reclinantur, metamorphosi staminum in petala interveniente aut fere aut omnino consumuntur, corollam anandram praestant, et cum vi foecundandi infracta, a carpellorum informatione rata deficiunt et *alabastros cassos* s. post florem cum staminibus stylisque porrectis persisten-

tibus contabescentes (*Rosenputzen vern.*) in frutice relinquunt. Floris polypetali in galeri speciem convoluti moles, staminibus genuinis auctior omneque inter sepalas spatium infaciens, ut melius comprehendatur et a sepalis continetur, petala interiora ungue complicata et inter se equitantia conniventia et demum crescentia faciunt. Hinc petala exteriora in corolla polypetala, reliquis majora et latiora, saepius speciosa, magis concava, in unguem per breve dilatatum desinunt et apice leviter tantum exciduntur, vel quoque aliis *calyciformibus* i. e. dorso carina viridi, phyllode, in cuspidem petalis rite exstructis marginatum excurrente inscriptis (*petala sepaloides*, quae virore magis conspicuo insignia, forsitan *Rosas subvirides*, C. Bauh. pin. 482. *) complectuntur) et facie externa margineque pube tenui vestitis, brevioribus, deformibus, apice saepe trifidis sepiuntur. Quae sequuntur et seriem alteram perficiunt minora, minus lata, sere integra, subrotunda sunt; prima tertii ordinis ob unguem breviusculum ac minus latum, hinc deliquescentem connivere incipiunt, ita ut petala inter se equitare videantur, ideo mire inter se miscentur semper et latere monstrant; quarti ordinis denique petala, ungue productiore plerumque sustentata (*m. unguiculatum*), implicantur, intus connivent, apicem reversum tubo trophospermii immittunt, sine ordine

^{*)} Si teneras Aquifolii arbusculas Rosae inseruntur, flores subvirides producuntur, *Camerario*; si Brassicae antiquo stipiti aut quercui germen tenellum rosae inseras, virides sed indorae rosae nascentur, *Carolo Stephano* teste.

crispantur, dorso convexo sursum prominent, sensim magis imminuuntur et circa stylos bullarum s. volvarum replicatarum in modum congeruntur. Ex hac petalorum stamna omnia consumentium dispositione rata et ex extimorum latiorum, concavorum sensimque imminutorum, complicatorum; demum deflorescendi tempore magis expansorum ratione, **monstrosa** illa at concinna rosarum figura globosa, semiconnivens gremium dilutius petalisque sensim minoribus centralibusque convolutis farctum aperiens, quam *corollae tornatae* nomine Linnaeano insignimus (*Centifoliens Bau hortul.*) proficiscitur, et alias complures admissit aberrationes. Ex petalis similiter quidem dispositis at magis imminutis (ut aliquas easque notabiliores hic exhibeamus florum monstrosorum formas), flos *pannosus* fit; ex petalis cuneiformibus, deplanatis sibique jugiter incumbentibus, *ranunculiformis*, qui itidem ex petalis reversis inque globum digestis *opuliformis* redditur. Petala laxe inter se inque orbem planum digesta, magnitudine aequali primum assurgentia, expansa, corollam *rhoeadifloram* s. *fl. flaccum*; exteriora apice subintegra, revoluta, concava, interiora breviter unguiculata, in basin longam tenuata, complicata ita ut facies interiores compaginentur, superne vero vexilli leguminosarum instar pateant, omnia sine ordine assurgentia et serius demum expansa, corollam *paeoniaeformem* s. *calathinam* praestant.

His scilicet et aliis ejusmodi deformitatis casibus et coloris varietate ac quo Rosae flores eminent et preacecellunt splendore, ab antiquissimis inde tempo-

ribus frutex inclaruit nomenque forsan tulit, sine floribus perbelle dispositis illis et coloratis, vilis plane ac saltem hortulanis abjectus. Frondes enim de floribus sequuturis formosissimo tempore spem facientes, exspectatione quasi consolantur, illis demum inclarescentes admirantur, auctumno vero tristes quasi ac deformes praeposterae casum brevemque petalorum vitam lugent et semet inermes inter aculeos praestant manui tenerae, florum deliciis desideratae! In his potissimum adjunctoque odore, ut veterum et mediae aetatis laudibus nostras profitear: „honos decusque florum; cura amorque veris; coelitum hominumque voluptas, floris venustas quavis gemma pretiosior et elaboratior, gratiarum omnium decus,“ vel aliae notiones ex coloris, odoris et figurae similitudine, rosarum titulis promiscue adhibitae (*Herrm. ros.* 23.) versantur, quae natura rara illa et incomparabili venustatis studio concinnavit et sensuum oblectamenta exiguo recondidit floris gremio! Hae vero *colorum* varietates, aliis levioribus et fictis omissis, in rosis ex tribus fere, ex roseo, albo et luteo perficiuntur, in ejusdem stirpis varietatibus simul redeunt, nec pro oculis sine suavi inter se miscentur penicillo, modo dilutius, modo intensius, modo clarus et obscurius superinducto, difficillime vero terminis exprimuntur. Hinc leviores colorum vicissitudines, quas rhodophili maximi faciunt et ad species distinguendas abutuntur, scrutator spernit plane, obtutu quidem nec praeceptis dignas curat eaque in hoc tractatu sigillatim non sequuntur. Ex illis vero, qui valent coloribus, pri-

mitivus *roseus* est (*ρόδο* — *var. rhodantha*). *Rubor* is dilutior, *Curtiero* monente, substantiae propriae in petalorum laevigatorum parenchymate delitescenti nec ferro admixto inest variasque subit mutationes, generatim vero nunc intenditur (*c. saturate s. intense ruber, purpurascens*) nunc primitus statim pallescit (*c. dilute-roseus*) ut penitus albescere videatur (*c. carneus*), et inter hos quasi ambigit nec per se gravius v. c. in puniceum et carmineum aberrat. *Albor* petalorum (*λευκό* —, *var. leucantha*) nonnisi quidem cum aliquo candore eminet ac micat, saepius albulus, nunquam fere niveus et saepissime ex rosa debili subeunte, halitu rubeolo *albo-roseus*, sive ex flavore quodam helvolus evadit, *Flavor* (*όχρο* —, *var. ochrantha*) modo luteum colorem exacte refert, modo ex sulfure, citro vel cera quid immisceet, et nume aequaliter diffunditur, nunc vitellinus, unguibus petalorum vel disco florifero et staminibus concoloribus solum inhaeret. Hos vero colores natura singulis stirpibus ita impertiit, ut plurimae rubeant, paucae albeant, paucissimae solum flaveant et alterumutrum colorem limbo sive aequaliter diffusum concedat (*c. concolor*), sive duplices in eodem petalo exhibeat mixtos, inter se per plagas longitudinales (*c. variegata ex —*) magisve rotundatas (*c. picturata ex —*) concurrentes. Ruboris deflexus in album generi tam familiaris est ipsisque loci et aëris conditionibus favetur, ut nulla forsitan stirpis ab illo immunis esse videatur. Minus frequenter albor cum flavore in singulis ejusdem stirpis fruticibus per vicissitudines reddit et sensit.

latiori varietates ex floris colore rhodanthas, leucanthas et ochranthas praestat. Cum his vero coloribus petalorum substantiae penitus subeuntibus, utraque facies singularem obtinet laevitatem, ut ita dicam sebaceam et pelluciditatem vitream, eamque proprietatem tum oculo nudo tum armato offert (*cor. laeta*). Mutatur haec et praeprimis in facie superiore invertitur ex massulis subtilissimis emersis (*chromatosticti*) et atomorum prominularum solisque radiis saturatiis tinctarum instar haud sine ordine et copia dispersis, faciem velutinam s. veteribus holosericeam (the velvet Rose Angl., die Sammtrose *nostr.*) dictam ferme aemulatur, simulac coloris atri, violacei, (*R. violacea Roess.*) coerulescentis (*Rosae coeruleae in hortis italicis apud C. Bauh. pin. 482.*), s. atropurpurei et punicei, prout petala rubore sive flavore suffunduntur, fucum immiscet eumque ita digerit, ut facies illi saturatori opposita, non solum dilutior ac discolor magis (*flos discolor*) evadat sed quoque a laeta illa pelluciditate deflectat (*cor. tristis*).

Quae his einguntur *genitalia mascula* (διστος των φόδων Galen., *Diosc.*, anthera s. medium illud croceum *vet. med.*) ex staminibus et antheris componuntur. Stamina (*capilli Plin.*) corollae pentapetalae, numero perquam varia (20—100. in *Rosa Lyellii nostra*), in seriem duplicem triplicemve inaequalem digesta, epigyna, juniora flaccida, circa stylos collecta, flava eodemque colore unguem corollae plerumque tingentia, dein circa illos leniter adscendentia, demum patula, cum illo dealbescentia, compresso-teretiuscula, basin versus

nonnisi leviter dilatata, in apicem filiformem, tenuatum excurrentia, exteriora longiora, interiora sensim breviora, saepius post corollam delapsam persistentia, sive decidua et vix nisi ex rudimentis disco inhaerentibus recognoscenda. *Antherae (apices lutei Plin.)* ovato-subrotundae, ovatae, raro oblongae, mediotenus *cardine* calloso (*connectivum DC.*), glandulaeformi, constipato, utrinque deplanato s. hinc convexo latere que opposito concavo, cuneato, glabro parciusve piloso connexae, inferne in basin bicornem s. in lobos geminos, obtusos, patentes, hastatos, staminis apicem excipientes, superne in apicem nunc emarginatum, nunc connatum, acutiusculum punctoque glanduloso coronatum desinunt, nubiles utrinque in rimam longitudinalem, ab auriculis basilaribus ad apicem præcurrentem dehiscunt et geminae quasi ex scissuris marginalibus, demum patentius reclusis *pollen* sphaericum, nudum, aureum projiciunt, effoetae contabescunt, semet imminuunt et sive ex marginibus bilabiatis cum nubilibus conformes, sive ex margine circa cardinem contracto spiraliter replicantur et siccae demum fuscescunt.

Partes modo laudatae sexui inservientes, praeter foecundationis opus et novarum, ex binarum nuptiis provenientium ortum hybridum (*subspecies hybridae*), in hoc genere summi momenti. Eorum enim ope, *corollae multiplicatio*, de qua supra summatim egimus, perficitur. Nisus efficax naturalis, ut partes masculae in petala cum exterioribus conformia immutentur ideoque omnibus speciebus proprius quidem,

quibusdam tamen praeprimis familiaris est, et secundum partium singularum naturam et alias caussas fortuitas, in singulis fruticibus aliarum partium ratione et dexteritate humana per secula continuata neque minus mutatis, ex gemmis insitis fideliter reddit. Ideo petala multiplicata varie quidem disponuntur in singulis monstris, et prout ex staminum vel antherarum metamorphosi (*met. staminum s. antherarum in petala*) subierunt, habitum alienum saepe mentiuntur, informandi modum tamen eundem servant et stadia sequentia decurrere solent. Quibus floribus *staminum metamorphosis* imminet, eorum stamina: 1) dilatantur aliquantis per et incrassantur, nec antheras superadditas rite perficiunt. 2) Juxta staminum basin ex latere altero quoque auricula s. ala semiro-tunda, exigua, ceu primum petali semet informantis rudimentum semilunare succrescit, nec tamen staminis superioris s. antherae informationem omnino invertit sed modo turbat (*stamen monopterum*). 3) Ala s. processus is semilunaris augmenta capit, ad staminis marginem longius, non nisi ad antheram usque pro-currit, latius semet expandit vel quoque cum petalo dimidiato semiovato terminatur, ita ut stamen ex petalo dimidiato semialatum perficiatur, latere stamineo autem incurvetur et contrahatur. 4) Ejusmodi processus petalodes minores maioresve staminis marginem utrumque investiunt (*stamen dipterum*), et demum ita fere concipiunt, ut illius rudimentum tendinis in utraque facie prominuli s. maculae laevigatae fla-vescens instar, medium percurrat petali informati

partem illamque varie implexam comprehendat, et antheram simul mutatam ac polline destitutam aut mediotenus aut intra petali excurrentis excisionem aut ex apice integro protendat. 5) Quamvis petalum sine ulla staminis et antherae vestigiis relictis, semet ita informaverit et striæ vel maculae flavescentis loco unguem emiserit, integrum tamen faciem solet replicare vel apicem utrumque convolvit et difforme redditur, donec 6) praeter unguem concolorum diducatur denuo et complanetur in genuinam formam.

Similem mutationem *antherae* in petala abeuntes sine vel cum staminum transfiguratione subeunt illisque singularem et alienam plane impertiunt figuram. Antherae, quibus metamorphosis petalodes imminet: 1) prius jam solito magis grandescunt, ovatam cum oblonga mutuant figuram dilatantur cardinemque interjectum callosum, magis tenuatum expandunt, ita ut cornua postica amplius hiantia dispandantur, et callus e natura constipatus membranae hyalinae instar interjectus esse videatur. 2) Membrana calli loco antheris nunc interjecta colorari incipit ac denuo tenuari, colorem roseum et petalorum tenuitatem subit, cornu alterum utrum dimovet, a basi inde primum prominet, expandendo antheram simul concipit et inter antheram et staminis insertionem, rudimentum petalodes exserit non solum sed quoque, facta circa staminis apicem interjectum parva replicatione, convolvit, ita ut cum anthera altera rite exstructa, haec a petalo semet informante dimota et immutata cochlearis s. cuculli formam fingere videatur. 3) Eandem

mutationem anthera in aliis opposita subit, et membrana, cardinis loco interjecta, augmenta capit, dilatando utramque dimovet, latere quocunque appendiculum petalodes exserit et petalum parvum, amorphum, cum spathulae figura comparandum, apice striis flavescentibus prominulis (ceu antherarum rudimentis) notatum et basi dilatata circa staminis insertionem veluti circa axin leviter contortum praestat. 4) Petali tum antheris interjecti tum hinc appensi initium, ut semet rite informet, innititur, rotundatur denuo, roseo colore notabilius tingitur, basin versus declinat et deorsum inter petali finem et staminis initium utrinque leviter contrahitur, sursum vero inter petali excisionem cordiformem, antherae rudimento obsoleto, utrinque flavescente, prominulo eoque nonnisi pollinifero coronatur, ita ut petalum contractum trifidum basique ex stamine subnixo longe unguiculatum evadat. 5) Petalum ita comparatum denuo complanatur et dilatatur, antherae rudimentum illi superad ditum exacuitur, utrinque striis flavescentibus tantum inscribitur, connivet et denique 6) his omnibus alienis excussis in petalum rite figuratum immutatur. Hoc scilicet modo R. Chamaerrhodi var. caucasica in monstrum unguiculatum invertitur; quemlibet antherae semet in petalum informantis gressum indicat, ob stylorum integritatem tamen antherasque foetas intermixtas, alabastros maturat, neque minus frequenter autem petalis primitus s. deinceps ex staminibus exstructis, in faciem genuinam relabitur.

Ex germinum apicibus sensim assurgunt basique

intra stupae comam quasi reconduntur styli (*διόρυξ*
Diosc., ὁ λόβος *Asclep.*, *partes candidae unguis dictae*
Plin., *tubae Hall.*), in quovis germine solitarii, infra
 apicem incurvi, longitudinis inaequalis, inferiores lon-
 giores, laterales, quo magis ad apicem tendunt, eo
 breviores, ex poro evecti illum magis minusve angu-
 statum infarcientes, sive in fasciculum gracilem, co-
 lumnam quasi ex singulo stylo compositam (*flores*
monostyli *auct.*) vel ex pluribus inter se inaequaliter
 coalitis conferruminatam (*styli columnares, accreti,*
cohaerentes *Sering.*, *systyli DC.*, *styli in columnam*
elongatam cohaerentes Lindl.) mentientes, revera autem
 inter se tantum conglutinati, sive liberi ac distincti,
 solum approximati (*st. clavati*) itaque contabescentes,
 sive diffusi et in poro exempliato quaquavorsum ver-
 gentes (*st. effusi*), superficie satis varii in omnibus
 ipsaque R. scandente, quam ex hac nota auctores nu-
 peri in plures species dispescuerunt, nunc glabri, nunc
 pilis adpressis pilosi s. tortuosis tomentosi iisque na-
 turae congruenter et invito intertexti (*lusus eriostyli*),
 sive in margines membranaceos complicatos (*m. cera-*
tostylum) expansi, sive denique producti magis et ex
 poro longius (*l. megastyli*), sive imminuti brevius (*l.*
brachystyli) porrecti, maturationis tempore a carpellis
 quidem soluti, superne tamen in fasciculum unguicu-
 latum, magis minusve compactum collecti nec ala-
 bastri murentis porum relinquentes. Singulis
 stylis superaddita sunt *stigmata* tubaeformia, plerum-
 que exigua, raro majora, subpeltata, circinata s. hinc
 amplius producta, integra inaequaliterque appendiculis

parvis fimbriata, argute inter se concinque in faciem aequalem disposita, raro ordine inaequali inter se conglutinata, colore viridia, albentia, flavescentia, aurea s. amoene purpurascentia (*st. discolores*). Ex stylorum et carpellorum semet informantium abundantia indigestaque mole, qua plurium rosarum ex monstri casu, ante multos annos fortuito machinatarum alabastri infaciuntur et stipantur, singularis illa et insignis fructuum figura, quam auctores modo cum hemisphaera et turbine, modo cum urceo, campana et rapo compararunt et in alabastrorum ita figuratorum (*germen rapaeforme Roess. oek. II. 47.*) fidem totidem species distinctas, (R. turbinata *Ait.*, R. hemisphaerica *Herrm.*, R. Rapa *Bosc.*, R. inermis *Delaun.*, R. tuguriorum *Willd.*, R. Rosenbergiana *Thor.* et al.) *Trattinnickius* vero propriam generis seriem a *Dupontio* dictam (*Syn. 1. 73. sqq.*) statuerunt, proficiscitur, nec praeter deformitatis vitium aliis caret sequelis. Omnia enim alabastrorum monstra, quae ex stylorum non solum numero sed quoque pube superhabita ab ordine descendentium fiunt, *polystyorum* nomine singulis stirpibus subscripta, in eo inter se congruunt, ut 1) moles eorum et amplitudo haud mediocriter augeantur; 2) figura a genuina absona desiscat, hemisphaeram haud male mentiatur urceumque pro interaneis concipiendis commodum expandat; 3) porus ex stylis evectis dilatetur discoque latiore et pro petalis plurimis idoneo contineatur; 4) pondus ita augeatur, ut pedunculus declinetur et sive cum galero sive inter maturitatem propendeat; 5) stra-

tum interius tenuetur, exterius vero incrassetur; 6) sepala denuo confirmentur; 7) corticis integritas autem, eodem plane modo ut in Dianthis plenifloris, nostratis *Platznelken* dictis, diffindatur et 8) post petalorum casum, interaneorum omnium i. e. carpellorum effoectorum congeries stylorumque globus cum stuppa superhabita et interjecta profundantur malusque alabastris semper cassis impertiatur habitus.

Germina in alabastris numero varia 5—10 (*alab. oligospermii*) 10 — 60 (*alab. polyspermii*), lateralia basi declinata, in fulcro brevissimo (*trabecula*, pedunculus carnosus croceus *Gaertn.*) tum trophospermio tum germini arce concreta, subsessilia, intermedia longiora e sarcobasi assurgente sustentata, stuppa involuta (*semen lanugine opertum Plin.*, *Hall.*, *setis albis sericeis adspersum Gaertn.*, *semen hispidum Linn.*, *Juss.*) eaque adpressa extus apiceque comoso dense obsessa, intus illa destituta et raphe longitudinali ad styli insertionem procurrente inque putamine et seminis tunica ex rudimento conspicua inscripta, oblonga, albida, pulposa, in floribus monstrosis anandris s. poly-erio-stylis fere semper *effoeta* itaque contabescentia stylis persistentibus coronata et alabastris cassis inclusa. *Foeta* grossificationis tempore denuo intumescentia, putamen osseum, figurae admodum variae nec cum alabastris ipsis congruae, plerumque ex contactu matto multangulum, utrinque compressum, extus gibbosum, antrorum in apicem aliquantulum inclinatum, intus deplanatum contractumve, saepius ovatum cum acumine, raro omnino cylindricum et teres, albidum,

in alabastris succosis coloratum, raphe cum septi rudimento inscriptum superinduentia inque nucularum ossearum naturam abeuntia (*semen et os Plin., semen callosum Boerh., carpellum DC.*). Huic putamini inest semen unicum inversum, exalbuminosum, ovatum, oblongum et cum putamine conforme, sub tunica tenui helvola, hinc lineata, basi chalaza fusca notata, radiculam conicam, superam, rectam, prominulam et cotyledones ovatas, raphi parallelas, crassas, intus planas, extus convexas, niveas, oleosas includens.

Ex hoc vero partium singularum examine, non solum ambiguitates, fabellis auctorum de genuina stirpium natura commenticiis nec tamen ad earum ambitum dilucidandum spernendis, obumbratae tute componuntur et dispelluntur, sed quoque generis notae redundant et affatim addiscuntur, quas corollarii loco subiunctas sequentibus tradimus.

Character Rosae generis artificialis.

Corolla 5-petala, rotata, disco trophospermii emersi superaddita, speciosa. Calycis sepala 5. per aestivationem apice subspiraliter imbricata, nunc conformia nunc difformia, ex strato alabastri externo subeuntia. Germina carpellorum sarcobasi stupposae lateribusque strati interioris adfixa s. trabeculis suffulta, in carpella ovata, multangula, ossea, non dehiscentia indurata, alabastro pulposo, collo constricto fota. Styli e carpellorum apice assurgentis porumque disci permeantes. Semen in achenio 1. exalbuminosum, inversum. Embryo rectus, cotyledonibus planiusculis.

Generis *essentiam* stabilem, praeter familiae notas agnovit Natura in *carpellis osseis stuppa peculiari stipatis*, *alabastri ventricosi trophospermum pulposum trabecularum subjectarum ope obsidentibus*.

Subscripserunt genus systematum fundatores: *Plinius* fruticibus coronariis; *Caesalpinus* plantis arboreis, flore in summo fructu; *Rajus* arboribus fructu umbilicato, humido polypyreno; *Knauthius* fruticibus bacciferis; *Boerhaavius* arboribus rosaceis, ovario calyce coronato, seminibus multis callosis; *Rivinus* regularibus pentapetalis, pericarpio succulento; *Tournefortius* fruticibus fl. rosaceo et calyce in fructum seminibus callosis foetum abeunte; *Linnaeus* (*in meth. calyc.*) fruticibus calyce floribundo, perianthio semina nuda obvolvente, s. (*in syst. sexual.*) Icosandriae polygyniae, (*in syst. natur.*) Senticosis; *Hallerus* pl. pomiferis umbilicatis; *Royenus* et *Scopolius* Calycifloris; *Neckerus* Rhodophoris; *Gerardus* et *Jussieuius* Rosaceis, et *Candollius* denique, felicissimus Naturae interpres, ex hac solum Rosacearum tribum septimam s. Roseas concinnavit.

DE

ROSA SPECIATIM.

ROSARUM STIRPES.

*Tournef. institut. I. 636. tab. 408. Linn.
gen. pl. no, 631. Herrm. ros. 5. Juss. gener.
pt. 372. Lamarck illustr. tab. 440. Gaertn.
fruct. 1. 347. tab. 73. f. 4. Necker elem. 784.
Schk. Handb. II, tab. 134. DC. prodr. II. 597.*

† *sepalis omnibus simplicibus, conformibus.*

(*Rosae homoeosepalinae.*)

* *stipulis nullis.*

1. *Rosa berberifolia* Pall. (monophylla, extipulata).

** *stipulis solutis s. in auriculas setaceas plerumque caducas productis, stipellas liberas
mentientibus.*

2. *Rosa Lyellii* Lindl. (*sepalis 3 costatis, 2 planis, pedunculis cum alabastris conformibus.*)

3. *Rosa Banksiae* R. Brown, (*foliolis siccis exarato-nervosis.*)

4. *Rosa sinica* Ait. (*foliolis vivis siccisque laevigatis, nervo adpresso-aculeolatis.*)

*** *stipulis alaribus persistentibus.*

◦ *stylis liberis in unguem crassiusculum dispositis s. umbilicatis.*

5. *Rosa indica* Burm. (*sepalis sub flore inque alabastris deflexis*).
6. *Rosa sericea* Lindl. (*aculeis junioribus apice sursum tendentibus*).
7. *Rosa campestris* Clus. (*nostras, alabastris globosis pedunculo erecto conformibus succosis*).
8. *Rosa suavis* Willd. (*barbara, alabastris ovi-formibus, exsuccis*).
9. *Rosa alpina* Linn. (*nostras, alab. pedunculoque subconformi deflexis, sepalis conniventibus*).
10. *Rosa pendulina* Linn. (*barbara, alabastris pedunculoque subconformi deflexis, sepalis conniventibus brevibus*).
11. *Rosa crètica* Tournef. (*pedunculis brevissimis*).
12. *Rosa palustris* Marsh. (*barbara, auctumnalis, stipulis inflexis, sepalis lingulatis*).
13. *Rosa humilis* Marsh. (*barbara, sepalis sensim acuminatis*).
14. *Rosa majalis* C. Bauh. (*nostras, stipulis dilatatis, bracteis ochreatis, pedunculos aequantibus*).
15. *Rosa blanda* Ait. (*barbara, stipulis dilatatis cum foliis polyzygis*).
 " *stylis approximatis columnam gracilem
mentientibus s. columnaribus.*
16. *Rosa moschata* Gesn. (*sepalis lanceolatis elongatis galeros aequantibus*).

- 17. Rosa multiflora** Thunb. (stipulis pectinatis).
- 18. Rosa scandens** Mill. (nostras, sepalis ovatis enerviis galeros vix excedentibus).
- 19. Rosa rubifolia** Lindl. (barbara, sep. reflexis).
 †† *sepalis compositis, difformibus.*
 (*Rosae heterosepalinae.*)
- 20. Rosa vulpina** Gesn. (antheris apiculatis).
- 21. Rosa Cynorrhodon.** (nostras, aculeis aduncis validis, corolla mediocriter magna, pedunculis brevibus).
- 22. Rosa setigera** Mich. (barbara, aculeis recurvis).
- 23. Rosa villosa** Linn. (eriophylla, aculeis rectis longis).
- 24. Rosa Chamaerrhodon** Clus. (foliorum sepalorumque nervis exaratis, corolla speciosa, pedunculis longis stipitato-glandulosis).
- NB.** *Omnes stirpium tituli nominibus inventorum inscripti, ex auctoris castigatione!*
-

1. Rosa berberifolia Pall.

R. alabastris globosis sessilibus sepalisque integris reflexis aculeolatis, foliis simplicibus subsessilibus extipulatis ovatis basi attracta subintegerrimis coriaceis dentatis glaucis, aculeis rectiusculis eburneis decurrentibus, ramulorum substipularibus sparsisve, trunco erecto.

(variet. ex ramulorum superficie.)

† *leiophloea*, *ramulis, foliis alabastrisque glaberrimis.*

* *lusus: foliis spathulatis, aculeis substipularibus paucioribus.*

R. berberifolia a. glabra Sering. in DC. prodr. II. 602.

** *foliis oblongis, aculeis plurimis sparsis.*

R. berberifolia r. Redouteana Sering. l. l.

R. berberifolia! Pall. nov. act. petrop. X. 379. tab.

X. f. 5. Ait. kew. ed. 2. III. 258. Redout. ros. I. 27. c. ic. Allg. Deutsch. Gart. Magaz. 1816. p. 218. tab. 25.

R. monophylla hortul.

R. simplicifolia Juss. gener. pl. 452. Salisb. hort. all. 359. Parad. lond. 101. c. ic. Olivier voyag. V. 49. atl. t. 43.

R. persica Michaut. teste Juss. l. l.

† *eriphloea*, *ramulis*, *aculeis*, *foliis alabastris-*
que junioribus pubentibus.

R. berberifolia β . *velutina* *Sering.* l. l.

R. berberifolia *Willd.* sp. pl. II. 1063. *Lindl. ros.*

1. *Tratt. syn.* I. 214.

Hab. prope Amadan, in Persiae locis salsis (*Mich.*);
in promontoriis montium Elvindensium (*Olivier*); in
deserto songarico (*Sievers*). Fl. vere. — In hortos
anglicos *Banksius* anno 1789 introduxit, quae nunc
in gallicis R. spinossimae insita laete viget (*Bosc.*, *Pronv.*).

2. Rosa Lyellii Lindl.

R. alabastris sphaericis cerasiformibus demum rubro-aurantiacis pedunculo conformi brevi bracteis latioribus angustioribus caducis suffulto innixis, sepalis integerrimis, exterioribus ovato-oblongis dorso costatis breviter-sensimque tenuatis, interioribus planiusculis ecostatis abrupte mucronatis, stipulis deciduis inaequalibus, inferioribus abbreviatis obsoletis, superioribus sensim majoribus inciso-dentatis bracteas mentionibus, foliolis polyzygis subcoriaceis breviter petiolatis, trunco arbusculaeformi aculeis rectis substipularibus infesto.

A. bractescens, bracteis oblongis.

(variet. ex florum colore.)

† *leiophloea, frondibus glabris.*

* *rhodantha, petalis dilutius roseis.*

a. *R. Roxburghii*, alabastris globosis sepalisque aculeolatis, foliolis subrotundis nitidis argutedentatis utrinque ramulisque glabris, pedunculis bracteis lanceolatis munitis.

(*monstrum polypetalum.*)

R. Roxburgii Tratt. syn. II. 233.

- R. microphylla Roxb. fl. ind. ined., Lindl. ros.
 146. Sering. in DC. prodr. II. 602.
- ?R. gallica Thunb. japon. 214. excl. syn.
- †† eriophloea, frondibus pubentibus.
- ** leucantha, petalis albulis.
 (variet. ex foliorum superficie.)
- °° leiophylla, foliolis glaberrimis.
- b. R. nepalensis, pedunculis cymosis bracteas lanceolatas integras superantibus, foliolis oblongis glabris, stipulis ramulorum amplioribus profundementatis petioloque pubentibus.
- R. Lyellii Lindl. ros. 12. tab. 1. Tratt. syn.
 II. 191. Sering. in DC. prodr. II. 601.
- °° eriophylla, foliolis subtus pubentibus.
- c. R. clinophylla Thor., alabastris globosis, pedunculis solitariis frondibusque pubentibus, foliis polyzygis, foliolis supra lucidis subtus tomentosis duplicato-dentatis.
- R. clinophylla Thory in Redout. ros. 43. c. icon.,
 prodr. 126. Lindl. ros. 137. Pronv. monogr.
 135. Sering. in DC. prodr. II. 606.
- R. involucrata Doon cantabr.
- °°° stictophylla, foliolis subtus glandulosis.
- d. R. rugosa Thunb., alabastris globosis glabris, frondibus, petiolis pedunculisque obsolete-bracteatis cum aculeolis interspersis pubentibus, foliolis ovatis obtusis cum acumine supra rugosis subtus tomentosis glandulosis duplicato-dentatis, trunco aculeolis rectis densissimis horrido.
- R. rugosa Thunb. japon. 213. Willd. sp. pl. II.

1070. *Pers. enc.* II. 48. *Roess. oek.* II.

13. *Lindl. ros.* 5. *c. umbra, ad ic. japon.*
in bibl. Banks. exarata. Sering. in DC.
prodr. II. 607.

*** *R. ochrantha, petalis sulfureis.*

R. xanthina Lindl. ros. 132. *ad icon. pict. in*
bibl. Lamb.

B. bracteata, bracteis latioribus alabastros obval-
lantibus.

(variet. *ad foliolorum superficiem.*)

† *eriphloea; lejophylla, fol. glabris in frondibus*
pubentibus.

c. *R. bracteata Wendl.*, alabastris globosis aurantiaco - rubris pedunculisque brevibus stuppeo - pubentibus, bracteis ovatis abrupte acuminatis profunde - dentatis galeros alabastrosque obvallantibus demum deciduis, foliis polyzygis, foliolis obovatis obtusis utrinque glaberrimis tenuiter mucronato - denticulatis subtus opacis reticulatovernosis, trunco arbusculaeformi ramulisque stuppeo - tomentosis aculeis rectis substipularibus infestis.

(variet. *ad aculeorum copiam.*)

* *mitis, ramulis praeter aculeos substip. mitioribus.*

R. bracteata Wendl. obs. 50., *hort. herrenh.* IV.
 7. tab. 22. *Vent. cels. tab.* 28. *Pers. enc.*
 II. 45. *Willd. sp. pl.* II. 1079. *Roess. oek.*
 II. 19. *Redout. ros.* I. 85. tab. 6. *Thor.*
prodr. 125. *Sering. in DC. prodr.* II. 602.
Tratt. syn. II. 189.
R. Lindleyana Tratt. syn. II. 190.

R. lucida *Lawr. ros.* tab. 84. *Andr. ros.* f. 13.

R. Macarthnea *Dum.-Cours. bot. cult. ed. 2.*

The Stauntons Rose Angl.

La Rose du Lord Macarthney, R. bracteolée *Gall.*

Die Wendlands-Rose (*Roess.*), beblaetterte Rose
(*Willd.*), Deckblaetterige R. (*Roess.*).

** *ferox, ramulis pubentibus aculeatis cum aculeolis glandulisque stipitatis horridis.*

R. bracteata β . *scabriuscula Sering. in DC. prodr. II. 602.*

R. bracteata β . *scabricaulis Lindl. ros. 10.*

R. bracteata *Moench meth. suppl. 290. Jacq. fragm.*
30. tab. 34. f. 2. *Sims bot. mag. tab. 1377.*

†† *eriophylla, foliolis subtus tomentosis.*

f. R. involucrata Roxb., alabastris globosis breviter - pedunculatis bracteis pectinato - dentatis munitis, his, frondibus foliolisque ovato-lanceolatis subtus pubentibus.

R. involucrata Roxb. fl. ind. teste *Lindl. ros. 8. icon. pl. chin. t. 19. Seringe in DC. prodr. II. 602.*

R. palustris *Buchan. in lit.*

Hab. in India orientali; var. a. in Chinae lucis (*Roxb. Wallich*); b. in Nepalia (*Wall.*); c. in India (*Wall.*); d. in Miaco Japon. (*Thunb.*); e. et f. in variis Chinae provinciis (*Roxb., J. Haxton*), e quibus *Stauntonius* var. e. 1795 in hort. anglicos tulit. Fl. in patria aestate ineunte, apud nos Aug. Septembr., nec tamen alabastros solet maturare.

3. Rosa Banksiae R. Br.

R. alabastris globosis parvulis demum coccineis pedunculisque elongatis subcymosis glabris, sepalis ovatis abbreviatis integerrimis demum patentibus deciduis, stipularum alis obsoletis in auriculas setaceas deciduas excurrentibus, foliis oligozygis glaberrimis, foliolis oblongis coriaceis nitentibus crenato-arguteque dentatis exsiccando utrinque exarato-nervosis, trunco in ramos vitigineos protenso aculeis parvis teretibus infesto.

(var. *ad alabastr. molem.*)

+ *microcephala, alabastris parvulis juniperiformibus.*

a. *R. microcarpa* Lindl.; *alabastris pisiformibus oligostylis demum coccineis lucidis, pedunculis dichotomo-corymbosis elongatis ebracteatis nudis, foliolis 2-4 jugis oblongo-lanceolatis acutis argute-serrulatis subtus discoloribus, ramis vitigineis parce aculeatis.*

R. cymosa Tratt. syn. I. 87.

R. microcarpa Lindl. ros. 130. tab. 18. Sering. in DC. prodr. II. 601.

R. indica Pers. enc. II. 50. excl. syn. Linn.

R. cheusan glabra juniperi fructu Petiv. gaz. 57. t. 35. f. 11.

(lusus ex floris magnitudine.)

* *micranthus, floribus parvulis.*

- R. fragariaeflora *Sering.* in *DC. prodr.* l. l. ad ic.
 (lusus ex foliorum numero.)
 ** *triphyllus*, *foliis 1-jugis.*
 R. triphylla *Roxb.* fl. ind. teste *Lindl.* ros. 138.
Sering. in *DC. prodr.* II. 600.
 (monstrum ex petalorum stylorumque numero.)
 *** *polystylum*, *stylis villosis alab. infarcentibus.*
- b. R. inermis *Roxb.*, stylis plurimis villosis alabastros semiglobosos exempliatis parvos infarcentibus, floribus polypetalis ranunculiformibus, pedunculis umbellatis, foliolis variis ovatis, oblongis lanceolatisque 1-jugis, florali 1-jugo majore, ramulis vitigineis longissimis subinermibus.
- R. Banksiae *R. Brown* in *Ait. kew.* III. 258.
Sims mag. tab. 1954. *Lindl.* in *Kerii reg.* tab. 397., ros. 131. *Redout.* ros. II. 43. c. ic. *Allg. Gart. Magaz.* 1816. p. 169. tab. 19. 1824. p. 30. *Andr. ros. fasc.* 38. *Tratt. syn.* II. 212. *Sering.* in *DC. prodr.* II. 601.
- R. inermis *Roxb.* fl. ind. teste *Lindl.*
 †† *macrocephala*, *alabastris majoribus.*
- c. R. amygdalifolia *Sering.*, alabastris oviformibus magnis aculeolatis, sepalis ovatis acutis dilatatis stylisque productioribus, foliolis oblongolanceolatis parce-denticulatis, ramis aculeatis.
- R. amygdalifolia *Sering.* in *DC. prodr.* l. l. ad ic.
 Hab. in Chinae variis provinciis, ex quibus monstrum b., R. Banksiae titulo ornatum, *Kerii studio* 1807 hortos anglicos salutavit. Fl. Mart. April.

4. *Rosa sinica* Ait.

R. alabastris oviformibus aurantiacis, his, pedunculis, sepalis integris demum persistentibus porrectis, petiolis foliolorumque costa aculeolatis, stipularum alis obsoletis in auriculas setaceas deciduas productis, foliis oligozygis, foliolis ovatis coriaceis glabris nitidis serratis vivis siccisque laevigatis, trunco in ramos viginos protenso aculeis falcatis infesto.

(var. *ad floris colorem.*)

† *leucantha floribus albis.*

a. *R. nivea* DC., alabastris oviformibus aurantiacis pedunculisque aculeolatis, foliolis 1-2jugis, foliolis ovatis costa petiolisque aculeolatis utrinque virentibus nitidis.

R. nivea! DC. monsp. 137. Poir. encycl. suppl. IV. 713. Redout. ros. II. 81. c. icon. Thor. prodr. 37. excl. syn. Mich. Tratt. syn. II. 183.

R. ternata Poir. encycl. VI. 288.

R. Macarthnea Dum. Cours. bot. cult. ed. I.

R. trifoliata Bosc dict. d'agr.

R. triphylla Nois. in lit.

R. scandens hortul. nec Mill.

R. cherokeensis Donn cant. 170.

R. caninae var. fl. albis Thunb. jap. 214. excl. syn.

R. sinica Ait. kew. II. 261. Moench weiss. 120.

Roess. oek. I. 121. Lindl. ros. 126. tab. 16.

nec Lindl. et Tratt. Léman not. 11.

R. *alba cheusanensis foliolorum margine et rhachi media spinosis Plukn. amalthe. 185.*

(lusus ex alabastrorum colore.)

a. *xanthocephalus, alabastris flaventibus pedunculisque dense validoque aculeolatis.*

R. *nivea β. setifera Sering. in DC. prodr. II. 600.*

Pronv. ros. 126.

R. *scandens hort. hisp.*

β. *cyanoccephalus, alabastris rore caesio coerulescentibus ramulisque dense aculeolatis.*

R. *hystrix Lindl. ros. 129. tab. 17. Sering. in DC. prodr. II. 599.*

(lusus ex foliolorum numero.)

γ. *polyzygus, foliolis 3-4 jugis.*

R. *recurva Roxb. fl. ind. teste Lindl. ros. 127.*

Tratt. syn. II. 227. Sering. in DC. prodr. II. 600.

(monstrum ex stylorum indole.)

δ. *cerato-s. polystylum, stylis plurimis praeter naturam productioribus.*

R. *cucumerina Tratt. syn. II. 181. ad ic. pl. chin. e bibl. Braamiana.*

†† ochrantha, floribus luteis.

?R. *pseud-indica Lindl. ros. 132. ad ic. pl. chin. in bibl. Lamb.*

Hab. in variis Chinae provinciis (*Bladh.*), in Japania (*Thunb.*) inque Nepalia (*Buchan.*, *Roxb.*) et var. a. in hortos anglicos *Ph. Milleri* studio 1759. introducta. Fl. Maj.-Jul.

5. Rosa indica Burm.

R. alabastris oviformibus subglobosis
glabris demum aurantiacis, staminibus
inflexis stylos obvallantibus, sepalis ova-
to-lanceolatis integerrimis ante et post
anthesin deflexis demum deciduis, pe-
dunculo elongato solitario ebracteato,
erecto debili ex glandularum aspritie
discolori, foliis oligozygis, foliolis
ovatis acuminatis glabris cuspidato-den-
tatis venarum reticulo eburneo terso in-
scriptis subtus halitu roreve glauco suf-
fusis supra viridibus, trunco a basi inde
in ramos erectos sarmenosos fronde-
cente aculeis conicis solutis infesto.

(var. *ex foliorum superficie.*)

† *leiophylla*, foliolis glabris, supra plerumque laete
virentibus subtus roridis.

A. microcephala; foliolis ovatis membranaceis, con-
uplicatis rubedine livida saepius tinctis, demum roris
halitu suffusis, expansis supra laete et cum aliquo ni-
tore viridibus, mitius dentatis; petiolis aculeis pau-
cioribus infestis; pedunculis subsolitariis, pro varia
fruticis luxurie et foliorum amplitudine nunc idque
lubentius gracilibus nunc validioribus; sepalis lan-
ceolatis subconformibus, binis saepius appendiculo uno

altero ve auctis, composita mentientibus; petalis corollae mediocriter magnae lacte-roseis, raro purpurascensibus et ex chromatostictis, velutinis s. tristibus; alabastris 8—15 stylis, immaturis plerumque ambitu attracto oblongis, dein mediocriter magnis oviformibus iisque incassis contabescentibus; trunco ramisque minus productis at laete frondescentibus.

a. *R. chinensis* Jacq., alabastris oviformibus glabris, sepalis lanceolatis subsimplicibus irregulatiter appendiculatis, pedunculis subsolitariis gracilescensibus, foliolis ovatis membranaceis innocuo-dentatis subtus halitu rorido glaucescentibus, junioribus saepe discoloribus, truncō in ramos vimineos deliquescente.

◦ *pentapetala, petalis 5. dilutius saturatius-que roseis.*

(*lusus: a. laetus, fl. roseis.*)

R. indica vulgaris, flore roseo Sering. in DC. prodr. II. 608.

R. indica ♀. rosea, fl. simplici Redout. ros. I. 49. Thor. prodr. 130.

La Bengale à fl. simples *Gall.*

◦ *b. tristis, fl. ex chromatostictis saturatioribus.*

R. indica, fl. simplici atropurpureo Andr. ros. fasc. 16.

(*monstra ex petalorum numero eorumque et foliorum magnitudine.*)

◦◦ *decapetala, petalis inaequalibus flaccis, praeter stamina integra in ordinem duplificem digesta.*

(*lusus ex florū magnitudine et colore.*)

- a. *macranthus*, floribus mediocriter magnis.
- R. *indica vulgaris* *Redout.* *ros.* I. 51. *Thor.*
prodr. 130. *Lindl.* *ros.* 106.
- R. *chinensis* *Jacq.* *observ.* III. 7. t. 55. *Tratt.*
syn. I. 95. *Willd.* *sp. pl.* II. 1078.
- R. *bengalensis* $\beta.$ *chinensis* *Pers.* *ench.* II. 50.
- R. *sinica* *Linn.* *syst. ed.* 18. *pag.* 398.
- R. *indica* *Linn.* *in herb.* *nec in sp. pl.* *Lawr.*
ros. tab. 26. *Ait. kew.* III. 266. *Redout. ros.*
I. 51. II. 35. 38. 79.; var. *variegata* *Thor.*
prodr. 131.; var. *subalba* *Thor.* *l. l.* *Tratt.*
syn. I. 99.
- R. *semperflorens carnea* *Roess.* *ros. tab.* 19.
(var. *ex foliolorum figura.*)
(*leptophylla*, *foliolis angustioribus.*)
- b. R. *longifolia* *Willd.*, alabastris oviformibus
pedunculisque glabris, foliolis 1-2 zygis lanceo-
latis acuminatis serrato-inaequaliterque dentatis
integrise subtus nervosis, stipulis e basi latiori
in auriculas obsoletas decurrentibus tenuatis in-
tegerrimis, trunko ramisque subinermibus.
- R. *semperflorens* $\gamma.$ *longifolia* *Pronv.* *ros.* 108.
- R. *indica* $\epsilon.$ *longifolia* *Sering.* *in DC.* *prodr.* II.
600.; $\delta.$ *longifolia* *Lindl.* *ros.* 106.
- R. *longifolia* *Willd.* *sp. pl.* II. 1079. *Poir.* *enc.*
VI. 296. *Redout. ros.* II. 27. *Tratt. syn.* II. 101.
- R. *persicifolia hortul.*
- La Bengale à feuilles de pêcher *Gall.*
- b. *micranthus* fl. foliisque minoribus.
° *petalis obtusis.*

c. *R. humilis* Sering., alabastris ovato-subrotundis parvulis, sepalis lanceolatis inaequaliter appendiculatis petala flacca subaequantibus, foliolis 1.-2-zygis ovatis acuminatis argute-serrato-denticulatis cum reliquis partibus imminutis, truncō depresso in ramos graciles effuso subinermi.

R. indica t. *humilis!* Sering. mél. 44. decad. 39.;
in DC. prodr. II. 601.; var. *pumila* Redout.
ros. II. 25.; var. *fl. simplici et multiplici*
Thor. prodr. 180.; var. *r. pumila* Lindl.
ros. 106.

R. bengalensis micrantha *hortul.* Teutsch. Gart.
Mag. 1818. p. 53. tab. 5. f. 2.

°° *petalis acutiusculis.*

(*spontanea, decapetala.*)

d.? *R. nankinensis* Lour., alabastris oviformibus glabris, sepalis glandulosis, foliolis 2-zygis ovato-oblongis acuminatis cuspidato-serratis, truncō pygmaeo aculeis horridō.

R. nankinensis Lour. coch. 324. Lindl. ros. 54.
Sering. in DC. prodr. II. 610.

(*domestica, polypetala.*)

e. *R. Lawrenceana* Sweet, alabastris oviformibus oligospermis glabris, pedunculis elongatis sepalisque petala obovata acuminata aequantibus inaequaliter appendiculatis glandulosis, foliolis 1-2-zygis ovatis acutis argute inaequaliterque denticulatis, truncō depresso aculeis rectiusculis infesto.

R. indica t. *acuminata* Sering. in DC. prodr.

- II. 601.; var. acuminata *Redout. ros. I. 53.*
 c. ic.; var. μ . *Thor. prodr. 130.*; var. π . La-
 wrantiana *Thor. l. l. Redout. ros. II. 38.*
- R. Lawrenceana *Sweet hort. sub. Lindl. ros. 110.*
- R. Laurentiac *hortul. Andr. 38. Tratt. syn. I. 105.*
- R. semperflorens minima *Sims bot. mag. tab. 1762.*
- R. pusilla Maurit. cat. 15. *teste Lindl.*
(monstra ex petalorum et stylorum numero.)
- *** *polypetalum, floribus mediocriter magnis, lae-*
tius saturatiusque roseis, cum staminibus resi-
duis ex petalis varie concinnatis compositis.
- α . *rosea*, floribus roseis plenis.
- R. indica multipetala *Redout. ros. I. 51. Thor.*
prodr. 130.
- La Bengale cent-feuilles *Gall.*
- β . *coerulescens*, alabastris obovatis, floribus cy-
 mosis plenis micropetalis ab initio purpureis tan-
 dem violaceis.
- R. indica γ . *Ternauxiana Sering. in DC.*
prodr. II. 600.
- R. indica δ . *chremesina Thor. prodr. 129.*
- R. Noisettiana purpurea *Redout. ros. III. 103.*
- R. sinica *Ternotea Tratt. syn. I. 94.*
- γ . *formosissima*, floribus purpureis odoratis
 subconvolutis plenissimis pedunculos declinantibus.
- R. sinica *formosissima Tratt. syn. I. 92. Andr.*
ros. fasc. 14.
- δ . *pannosa*, floribus purpureis variegatisque plenis
 subcorymbosis odoris.
- R. sinica *pannosa Tratt. syn. I. 93.*

R. indica α . pannosa *Redout. ros.* II. 37. 38.

Thor. prodr. 131. *Sering. in DC. prodr.* II. 601.

R. indica stelligera, sertulata et caryophyllea

Redout. ros. II. 41. 43 et 69.

La Rose guenille; la Bengale bichonne *Gall.*

(*lusus ex alabastri figura.*)

ϵ . *sphaerocephalus*, alabastris globosis, petalis saturate-purpureis flaccis, frutice surculoso.

R. Bisshonii *hortul.*

ζ . *polystylus*, stylis plurimis alabastros globosos infarcientibus.

R. indica turbinata *Tratt. syn.* I. 97.; var. multipetala *Redout. ros.* II. 35.

(*monstrum ex stipulis.*)

ϑ . *stipulare*, alabastris pedunculisque glabris, sepalis difformibus, foliis 1 — zygis, foliolis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis argute-dentatis ad stipulas inciso-dentatas subpectinatas retractis, bracteis stipulaeformibus.

(*subspecies ex aliarum, forsan ex R. moschatae nuptiis, aqua peduncul. alabastr. et sepal. pubem et sepalorum difformitatem tulit.*)

f. R. Noisettiana Bosc, alabastris oviformibus, sepalis ovato-oblongis difformibus pedunculisque elongatis subcorymbosis parce pubentibus, foliolis ovatis acuminatis subconcoloribus glabris argute serratis.

R. indica β . Noisettiana *Sering. in DC. prodr.*

II. 600. *Thor. prodr.* 131. *Redout. ros.*

II. 77. c. ic.

R. Noisettiana s. Rose de Noisette *Bosc. dict.*

d'agric. II. 298. *Allg. Teutsch Gart. Mag.* 1822.

p. 7. tab. 2. *Tratt. syn.* I. 102. *Pronv. mon.* 107.

R. paniculata *hort. genev.*

Noisette blanche *Gall.*

B. macrocephala; foliolis ovato-oblongis acuminatis membranaceo-constipatis remotius minaciisque dentatis; petiolis validioribus aculeis majusculis infestis; pedunculis robustioribus et ex glandulis hirsutioribus, saepius subcorymbosis usque more reliquarum bracteatis; sepalis ovato-oblongis, his abrupte —, illis sensim mucronatis, parce appendiculatis; petalis speciosis saepius purpurascens; alabastris 10 — 20 stylis e basi pyriformi oviformibus majoribus; truncō elatiore aculeis et reliquis partibus majoribus instructo.

g. R. semper florens Curt., alabastris e basi productiori oviformibus glabris, sepalis ovato-oblongis acutis subsimplicibus, pedunculis validioribus glanduloso-asperis, foliolis ovato-oblongis acuminatis subglaucouscentibus, truncō robusto in ramos erectos sarmentosos assurgente, aculeis conicis validis.

° *pentapetala,* petalis 5. saturatius dilatiusque roseis.

(monstra ex petalorum numero.)

°° *decapetala,* petalis inaequalibus flaccis circa stamina integra in ordinem duplum digestis.

R. indica a. vulgaris, fl. purpureo; ♀. semper florens Sering. in DC. prodr. II. 600.; var. chinensis semiplena Sering. mél. I. 31., decad.

no. 27.; var. *Linnaeana* *Thor. prodr.* 129.

Redout. ros. I. 49. III. 41. et 63.

R. sinica *Tratt. syn.* I. 89.

R. bengalensis *Pers. enc.* II. 50.

R. semperflorens *Curt. bot. mag. tab.* 284. *Laur. ros.* t. 28. *Jacq. schoenbr.* III. 281. *Willd. sp. pl.* II. 1078. *Lindl. ros.* 108. *nec Desf.*

La Rose bengale; la Bengale fleurie, à fl. variables, toujours en fleurs *Gall.*

Die Monatsrose *hortul. nec Roess.*

(*lusus ex alabastris magis oblongatis.*)

R. diversifolia *Vent. cels.* n. 35.

R. semperflorens β. *diversifolia* *Pronv. mon.* 108.

οοο *poly petala*, fl. *mediocriter magnis ex petalis variis coloris varieque dispositis concinnatis.*

(*lusus ex pedunc. paniculatis corymbosive bracteatis.*)

R. indica *paniculata* *Redout. ros.* II. 38. *Thor. prodr.* 129.

R. indica *corymbosa hortul.*

(*lusus ex aculeorum defectu.*)

R. sinica *inermis* *Tratt. ros.* I. 90.

R. indica ε. *subinermis* *Thor. prodr.* 129.

(*lusus ex florendi tempore.*)

R. indica *auctumnalis* *Thor. prodr.* 132.

La Bengale Cartier *Thor.*

(*lusus ex florum colore.*)

a. *cruentus*, floribus speciosis plenis semiexpansis sanguineis pedunculos declinantibus, foliolis latissimis.

R. sinica *cruenta* *Tratt. syn.* I. 91.

R. indica γ. cruenta *Redout. ros.* I. 123. II. 38.
Thor. prodr. 129.; var. λ. *Sering. in DC. prodr.* II. 601.

b. *subalbus*, floribus majusculis plenis albulis, foliolis maximis.

R. indica *subalba* *Tratt. syn.* I. 99.

?c. *atropurpureus*, floribus plenis violaceis, alabastris pedunculisque glandulosis.

R. *atropurpurea* *Brot. lusit.* II. 488. *Sering. in DC. prodr.* II. 601.

(*subspecies ex aliarum, forsitan ex R. blanda nuptiis, a qua foliorum figuram et nervos in hort. Villmorini sustulit.*)

h. R. *Heritierana* *Thor.*, alabastris oviformibus pedunculisque glabris, foliolis obovatis grandidentatis basi subintegris subtus lineatis, stipulis in auriculas cuspidatas productis fimbriatis, trunco in ramos sarmentosos effuso parce aculeato.

R. *l'Heritieranea* *Thor. in Redout. ros.* III. 21.
Tratt. syn. I. 103.

R. *fraxinifolia* γ. *L'heritierana* *Sering. in DC. prodr.* II. 607.

C. *sphaerocephala*; foliolis oligozygis ovatis crassiusculis fere coriaceis pungenti-dentatis supra laete viridibus subtus dilutioribus; pedunculis validioribus simulac brevioribus cum sepalis ovatis subintegris diutius patentibus stipulisque glandulosis; alabastris subglobosis 30—50 stylis; trunco coacto frondoso aculeis conicis infesto.

i. R. *bengalensis*, alabastris subglobosis magnis 30—40 stylis glabris, sepalis oblongo-lanceolatis simplicibus brevibus petiolisque glandulosis,



foliis 1—2 zygis, foliolis ovatis acutiusculis subcoriaceis maximis dentibus pungentibus circum-serratis laete-viridibus subdiscoloribus.

(*monstra ex petalorum numero.*)

a. *odorata*, floribus polypetalis pallide-roseis.

R. indica z. dichotoma *Thor. prodr.* 130.

?*Rosa* animating *Angl.*

b. *odoratissima*, floribus polypetalis subtornatis pedunculos declinantibus sub dio roseis, in fr. contubernali carneis, alabastris cerasiformibus.

R. indica fragrans *Redout. ros.* I. 61. III. 101. c.

ic. *Thor. prodr.* 130.; var. δ. fragrans *Sering. in DC. prodr.* II. 600.; var. β. *odoratissima* *Lindl. ros.* 106. *Tratt. syn.* I. 98.; var. *odorata* *Andr. ros. fasc.* 23.

R. odoratissima *Sweet hort. sub.*, *Waitz in lit.*

R. bengalensis *Thea Allg. Gart. Mag.* 1816. tab.

V. f. 2. p. 53.

R. chinensis *odoratissima hortul.*

R. Thea hortul.

R. à odeur de Thé; la Bengale à odeur de Thé *Gall.*

Die Thérose *hort. nostr.*

(*proventus ex satione, forsan hybridus.*)

k. *R. reclinata*, alabastris subglobosis pedunculos elongatos subcorymbosos declinantibus, sepalis integris, foliolis, oligozygis ovatis subtus dilutioribus, trunco in ramos deliquescente subinermi.

R. reclinata *Thor. prodr.* 132. (*R. Boursault*).

Redout. ros. III. 79. c. ic. *Tratt. syn.* I. 100.

†† *?eriphyllea, foliolis subtus pubētibus.*

R. indica, foliis subtus tomentosis *Linn. sp. pl.*

I. 705., *Pers. enc.* II. 50. *excl. syn. Petiv.*

Hab. stirps cum var. erio — et stictophyllinis de-nuo indagandis in Indiis et ex regno chinensi vel solum var. leiophyllinam vivam in hortos *Parsonii* 1793 transmisit, quae nunc per Europam integrum divulgata, ob innatam fruticis luxuriem in hortis nostris, dexteritate humana et in stirpis ruinam tantopere immutata est, ut nostratis instar ob var. innumeras et subspecies hybridas, a *Ph. Noisetteo* et *L'Heritierio* primum editas, nova plane esse videatur. Floret frutex contubernalis, sempervirens plerumque simul tenerior magisque glaucescens per totum fere annum, hortensis per aestatem, raro tamen alabastros maturat.

6. *Rosa sericea* Lindl.

R. alabastris ovato-oblongis pedunculisque solitariis glabris, stipulis protractis subintegratis in auriculas sagittatas dilatatis, foliis polyzygis, foliolis ovato-oblongis basi integerrimis apice acute-dentatis subtus dilutioribus sericeis, ramis ramulisque aculeis conicis rectis maximis, junioribus sursum flexis infestis.

R. Wallichii *Tratt. syn.* II. 193.

R. sericea *Lindl. ros.* 105. *tab.* 12.

Hab. in Gossam Than, (*Wallich*), et forsitan stirpis asiaticae novae, ex aculeis junioribus (an per petiolum intrastipularem semet informantem et ramulum molliter aculeatum adhuc concipientem?) sursum flexis recognoscendae, primum praestat initium eriophyllum.

7. Rosa campestris Clus.

R. alabastris subglobosis, maturis sepalis lanceolatis dorso costatis integris porrectis coronatis pedunculoque conformi ebracteato cum gemma interjecta oppositifolio erecto atro-sanguineis, foliis polyzygis, foliolis ovato-rotundatis simpliciter-patentique dentatis opacis subtus dilutioribus, stipulis retractis antrorsum latescentibus hastato-auriculatis, aculeis plurimis horizontalibus, trunci turionumque validis, ramorum ramulorumque acicularibus prolixis duplicibus reversisve.

A. fruticulosa; trunco fruticuloso sesqui-bipedalive, nunc aculeis horrido eoque veluti torvo, nunc minus infesto, nunc omnino inermi, ramis ramulisque abbreviatis foliosis, aequaliter aculeolisve accendentibus dupliciter aculeatis aucto; foliolis 3 — 6 zygis, inter se proprius accendentibus, e figura utrinque rotundata in ovatam vergentibus, illam tamen exactius experimentibus, obtusis, glabris, crenato-simpliciter-dentatis, raro pilosis subtusque glandulosis iisque duplicito-glanduloso-dentatis, ex venarum reticulo presso inscriptis; sepalis constipatis iisque simul cum corollis, foliolis et stipulis subintegris imminutis; pedunculis rarius tenua-

tis et ex mole declinatis alabastrisque glandularum stipitarum copia varia ramulisque aculeis duplicebus hispidis inermibusve: petalis corollae roseis s. ex albo colore variegatis et albo excusso flaventibus fere semper minus speciosis.

† *r h o d a n t h a*, fl. dilutius saturatiusve roseis parvis.

* *leiophylla*; foliolis glaberrimis magis minusve glaucescentibus.

a. R. *pimpinellifolia* L., pedunculis alabastrisque raro simul cum ramulis abbreviatis inermibus, petalis corollae parvae roseis, foliis polyzygis, foliolis subrotundis simpliciter dentatis glabris subglaucescentibus, trunco depresso parce-ramoso aculeis rectis horrido s. infesto, raro inermi.

(lusus ex petalorum colore.)

◦ *unicolor*, corollae pentapetalaе limbo unicolor roseo.

R. *borealis* Tratt. syn. II. 141. pr. pr.

R. *collina* Schrank bavar. no. 774.

R. *pimpinellifolia* Linn. sp. pl. II. 703. *Du Roi harbk.* II. 356. *Retz. observ.* IV. 27. *Jacq. fragm.* 71. t. 107. f. 1. *Ait. kew.* 1. 202. *Roess. oek.* 1. 231. (var. *rubricans*). *Lüder bot.* II. 598. (var. *rubra* et *atrorubens*). *Moench weiss.* 112. *Hoffm. germ.* II. 176. *Willd. sp. pl.* II. 1067. *enum.* I. 544. *Reit. et Abel Holzart.* I. 14. tab. 11. *Pers. enc.* II. 47. *Thuill. par.* II. 250. *Baumg. transs.* II. 49. *Tratt. syn.* II. 129. *excl. syn. M. Bieb.*

R. *spinossissimae* var. fl. roseo *Herrm. ros.* 6.

- Krock. sil. II. 143. St. Hilair. tab. 525.*; var. fl. purpureo-roseis *Andr. ros. fasc. 64.*; var. parvifolia *Lawr. ros. tab. 78.*; var. 5. carnea; var. 17. a fl. pourpres foncées; var. 20. microcrantha *Pronv. mon. 157.*
- R. alpina pumila montis rosarum pimpinellae foliis minoribus ac rotundioribus, fl. minime rubente *Du Ham. n. 407.*
- R. pimpinellifolia minor scotica flore livide rubente s. R. scotica *Mill. dict. no. 5.*
- R. sylvestris pomifera minor *C. Bauh. pin. 484.*
- R. pumila spinosissima fl. rubro *Tournef. inst. 638.*
- R. arvina *Tabernaem. hist. 1496. J. Bauh. hist. II. 40. Chabr. sciagr. 108. f. 3.*
- R. sylvestris sine spinis pomifera pumila flore rubello *Lobel. adv. 179. J. Bauh. hist. II. 40. Chabr. sciagr. 108. f. 1.*
- R. a pimpinellae foliorum similitudine Belgis dicta *Clus. hist. 116. sine descr.*
- Pimprenelle-leaved Rose *Angl.*
- Le rosier à feuilles de pimprenelle *Gall.*
- Pimpinellenbl. od. schottische Rose *Germ.*
(*monstra ex petalorum et stylorum numero.*)
- α. polypetalum, floribus roseis polypetalis ranunculiformibus.
R. oxyacantha multiplex *Tratt. syn. II. 189.*
- R. pimpinellifolia var. *Redout. ros. I. 119.*
- R. spinosissima nana rubra *Andr. ros. fasc. 40.*
- β. polystylum, stylis plurimis villosis.
R. borealis turbinata *Tratt. syn. II. 142. pr. pr.*

(*monstrum ex foliolis.*)

γ . variegatum, foliolis variegatis.

R. spinosissima, foliis ex luteo variegatis *West.*

Roess. oek. I. 239. Mill. dict. n. 5. Münchh.

Hausv. V. 275.

(*monstrum ex pedunculo.*)

δ . pyxidatum, pedunculis cum alabastris confluens tibus amplis.

$\circ\circ$ *bicolor, corollae petalis ex albo-carneo-purpureo que variegatis.*

R. borealis *Tratt. syn. II. 141. pr. pr.*

R. versicolor *Tratt. syn. II. 124.*

R. pimpinellifolia μ . mariburgensis *Redout. ros.*

I. 83. *Sering. in DC. prodr. II. 609. var. ϵ . fl. variegato Nouv. Duham. var. ζ . Thor. prodr. 42. Wahlenb. carp. n. 495.*

R. nova variegata *Dupont gymn. ros.*

R. spinosissima β . *Cyphiana Smith brit. II. 537. β . variegata West. Roess. oek. I. 238. Rau ros. 66. var. ϵ . fl. variegatis Münchh. Hausv. V. 275. var. β . Lawr. ros. 15. var. 21. à fl. panachées de rouge Pronv. monogr. 157.*

R. scoticae var. with a variegated fl. *Mill. l. l.*

R. spinosissima ex purpureo et rubro maculata *Roess. oek. I. 239.; var. fl. marmoreo id. ros. tab. 27.; var. β . fl. variegato Hall. hist. no. 1106.*

R. ciphiana s. R. pimpinellifolia minor nostras fl. eleganter variegato *Sibbald. scot. II. 46. t. 2.*

R. pimpinella major scotica, fl. ex albo et carneo

eleganter variegato *Plukn. amalthe.* 401. *Mill.*
Gaertn. Lex. II. 205.

La pimprenelle de Miss. Lawrence *Gall.*

La pimprenelle aux 40 et 100 écus *Gall.*

** *eriophylla, foliolis subtus pilosis.*

R. spinosissima ♂. *pilosa Lindl. ros. 51.*

*** *stictophylla, foliolis subtus petiolisque glandulosis.*

b. *R. involuta* Sm., alabastris subglobosis pedunculisque stipitato - glandulosis, foliolis ovatis subtus pubentibus petiolis, sepalisque glandulosis duplicato-dentatis, petalis dilute roseis aculeis truncis patentibus ramulorumque duplicibus.

*R. involuta Smith brit. III. 1398.; engl. bot. tab. 2068. ! Woods act. Linn. XII. 260. ! Turn. in lit. ! Hook. scot. 154. nec Winch. *Lindl. ros. 56. Tratt. syn. I. 132.**

R. spinosissima π. *involuta Sering. in DC. prodr. II. 609.*

R. nivalis Donn cant. ed. 8. p. 170.

R. spinosissima Moench meth. 987. teste Lindl.

† *leucantha, fl. albulis.*

* *leiophylla, foliolis glaberrimis magis minusve glaucescentibus.*

c. *R. spinosissima* Linn., alabastris, pedunculis ramulisque aculeolatis, petalis corollae parvae albulis, foliolis subrotundis glabris simpliciter-dentatis, trunko depresso ramoso aculeis rectis plerumque horrido.

R. borealis Tratt. syn. II. 141. pr. pr.

- R. scotica *Desf. in herb. gall.*
- R. pimpinellifolia ! *DC. gall.* IV. 438. var. β . fl. albo *Münchh. Hausv.* V. 281. *Roess. oek.* I. 228. *Thor. prodr.* 40.
- R. spinosissima *Linn. sp. pl.* II. 705. nec *Fl. suec.* *Du Roi harbk.* II. 339. *Ait. kew.* II. 203. *Lawr. ros. tab.* 187. *Andr. ros. fasc.* 17. *Crantz austr.* 84. *Retz observ.* IV. 27. *Vill. delph.* III. 555. *Moench weiss.* 113. *Wulff. in Roem. Arch.* III. 875. *Poll. pal.* II. 53. *Leers herb.* 120. *Krock. sil.* II. 143. *Roth germ.* II. 555. *Willd. sp. pl.* II. 1067. excl. syn. *Linn. fl. suec.* *Smith brit.* II. 537. engl. bot. tab. 187. *DC. gall.* V. 438.! *Wibel werth.* 264. *Pers. enc.* II. 48. *Woods in act.* *Linn. soc.* XII. 178. *Redout. ros.* 83. tab. 29. 85. tab. 30. *Sw. bot. t.* 559. *Winch ess.* 41. *Hook. scot.* I. 154. *Rau ros.* 58. *Lindl. ros.* 51. *Sering. in DC. prodr.* II. 608.
- R. segmentis calycinis indivisis, pomis globosis *Boehm. Lips.* no. 451.
- R. spinis rectis confertis, foliis novenis glabris, pomis et petiolis subspinosis *Hall. hist.* II. 40. no. 1106.
- R. campestris spinosissima, fl. albo odorato *C. Bauh. pin.* 483. *Berg. frcof.* 173. *Buxb. hal.* 285. *Rupp. jen.* 139. *Jonst. dendr.* tab. 110. f. 3.
- R. pumila spinosissima, fol. pimpinellae glabris, flore albo *J. Bauh. hist.* II 40. *Dill. giss.* 103. *Raj. hist.* 1472. *Chabr. stirp.* 108. f. 2.

R. praecox spinosa, flore albo *Besl. eyst.* VI. 5.

R. pimpinellifolia pomifera minor *Park. theatr.* 1018.

R. Eglanteria *Tabernaem. hist.* 1495. f. 3. ex *descr. potius quam ex fig.*

R. campestris odora V. *Clus. pann.* 111. *hist.* I. 116. a. b. c. fl. et fr. *Camer. hort.* 145.

R. dunensis sp. nova *Dodon. hist.* 187.

Hafer- Stachel- od. Heiderose.

Schottische Zvergrose.

Mariendorn, Marterdorn.

(var. ex foliorum amplit. colore et circumscriptione.)

α . microphylla, foliolis parvis lentem majorem nonnisi aequantibus, cum reliquis partibus immunitis.

R. parvifolia *Tratt. syn.* II. 127.

R. pimpinellifolia pumila *Tratt. syn.* II. 132.

R. rubiginosa γ . parvifolia *Lindl. ros.* 145.

R. pimpin. var. parvifolia *M. Bieb. cauc.* III. 336.

R. Redoutea parvifolia *Redout. ros.* I. 102.

R. spinosissima ϵ . pumila *Lindl. ros.* 50. *Sering. in DC. prodr.* II. 608. var. β . γ . *Bess. enum.* 62.; var. pusilla *Woods l. l.* XII. 179.

β . macrophylla, foliolis unguem aequantibus, s. amplitudinem solitam aliquantulum excedentibus.

R. spinosissima i. macrophylla *Sering. in DC. prodr.* II. 609. excl. syn.; *mélang.* n. 42.— var. rubella ! *Bellard. in herb. amic. Gay.*

γ . oxyphylla, foliolis acutiusculis subserratis.

R. Oederiana *Tratt. syn.* II. 133.

- R. spinosissima *Oeder fl. dan.* t. 398. *Reit. et Abel Holzart.* IV. t. 77.
3. *glaucophylla*, foliolis utrinque glaucis.
- R. poteriifolia !*Bess. enum.* 62. *Tratt. syn.* II. *praef.* 19.
(var. *ex aculeorum copia et directione.*)
4. *ferox*, trunko aculeis horizontalibus praelongis, ramis ramulisque duplicibus horridis.
- R. spinosissima *auct. quorund.*
- R. myriacantha !*Lois. in lit.*
5. *infesta*, aculeis trunci ramorumque sparsis longissimis patentissimis foliola excedentibus.
- R. oxyacantha *M. Bieb. cauc.* III. 338.
7. *mitis*, trunko, ramis ramulisque primitus statim inermibus.
- R. pimpinellifolia 1. *inermis Seringe in DC. prodr.* II. 609. var. γ. *DC. gall.* IV. 438. *Tratt. syn.* II. 131. *Redout. ros.* III. 24.
- R. spinosissima *mitis Tratt. syn.* II. 119. !*Waitz in lit.*
(var. *ex alab. mole, figura et superficie.*)
9. *microcarpa*, alabastris pisi molem aequantibus glabris hispidisve a reliquarum partium proportione absonis.
- R. spinosissima ξ. *microcarpa Sering. in DC. prodr.* II. 608.
- R. Besseri *Tratt. syn.* II. 128.
- R. melanocarpa *Link enum.* II. 57.
- R. microcarpa !*Bess. cat. cremn.* 1811. *suppl.* 4. p. 20. et 1816. p. 118., *enum.* 61. *Spreng.*

- nov. prov. 35. M. Bieb. caus. III. 337. nec Thunb. et Lindl.*
- “ *platycephala*, alabastris mediocribus depresso-globosis.
 - R. *spinosissima* r. *platycarpa* *Lindl. ros. 51.*
 - “ *macrocephala*, alabastris cerasum s. juglandem aequantibus a reliquarum partium proportione absonis, mole pedunculum tenuatum declinantibus.
 - R. *pimpinellifoliae* *pumilae* var. *fructibus* valde magnis *Tratt. syn. II. 132. Reit. et Abel Holzart. I. 14. t. 11.*
 - R. *oxyacantha* *M. Bieb. cauc. III. 338.*
 - R. *sylv.* *spinosiss.*, fol. *pimpinellae* glabris, fl. *incarnato* *Gmel. sibir. III. 177.*
 - (*monstra ex stylorum et petalorum numero.*)
 - “ *polypetalum*, alabastris maximis hemisphaericis polypetalis, floribus opuliformibus.
 - R. *borealis* *turbanata* *Tratt. syn. II. 142.*
 - R. *spinosissima* fl. albo *Andr. ros.*
 - R. *scotica* ft. pleno albo minor et major *Sabin.*
 - R. *spin.* var. 3. petite écossaise blanche double, et var. 18. *Camellia Pronv. mon. 156.*
 - R. *pimpinellifolia*, fl. multiplici *N. Duham. var. 4. Thor. prodr. 42.*
 - Whitley's Rose *Sabin.* in *Allg. Gart. M. 1824. p. 21.*
 - “ *polystylum*, alabastris semiglobosis maximis stylis villosis stipatis.
 - R. *oxyacantha Decemetiana* *Tratt. syn. II. 140. Redout. ros. II. 99.*

- R. pimpinellifolia, fl. albo multiplici *Andr. ros.*
 ** *eriophylla*, foliolis subtus tomentosis.
d. velutina Clairv., alabastris subrotundis, foliolis subtus tomentosis.
 R. velutina *Clairv. man. d'herbor.* 163. *Sering.*
in DC. prodr. II. 622. Lindl. ros. 140.
 *** *stictophylla*, foliolis subtus glandulosis ex indole stictophyllina penitiore.
e. myriacantha D C., alabastris parvulis undique basive pedunculisque stipitato-glandulosis aculeolatisve, foliolis ovato - subrotundis nitidis utrinque virentibus concavis duplicato-dentatis, dentibus, stipulis, nervis, petiolis sepalisque margine fimbriato dorsoque magis minusve glandulosis, trunco depresso squarroso, ramis ramulis-petiolisque aculeis maximis densissimisque torvo.
(clusus ex foliorum magnit. et superficie.)
a. macrophyllus, foliolis majoribus praeter glandulas plerumque simul pubentibus.
 R. pimpinellifolia η. myriacantha *Seringe l. l.*; *mélang.* 47. no. 48.
 R. villosa β. myriacantha *Lapeyr. pyr.* 283.
 R. myriacantha, fol. majoribus *M. Bieb.c.* III. 337.
 R. spinosissima *M. Bieb. cauc.* I. 395. *excl. syn.*
Wikstr. nagr. art. af Rosa 11.
 R. myriacantha β. magna *Desv. journ.* 1813.
 R. spinosissima *Gouan monsp.* 257! *Lois. gall.* I. 294.
β. microphylla, foliolis carinalis nitentibus glaberrimis cum reliquis partibus imminutis.
 R. myriacantha ! *DC. syn.* 331. *gall.* IV. 439. V.

553. *Thor. prodr.* 44. *Redout. ros.* III. 11. c. ic.
Poir. enc. suppl. IV, 710. *Lindl. ros.* 55. tab.
 10. excl. syn. *R. provincialis*; var. *parvifolia*
M. Bieb. cauc. III. 338. *Tratt. syn.* II. 88.
R. parvifolia *Güldenst.* *Pall. ros.* II. 62. teste *M. B.*
 + + + *ochrantha*, *floribus flavescentibus*.
 f. *luteola*, alabastris subrotundis pedunculisque
 subinermibus, petalis corollae ochroleucis, trunco
 ramulisque praecedentium.
 (lusus ex petalarum colore.)
 ° *laetus*, *petalis ochroleucis*.
 a. *pentapetalus*, *floribus simplicibus*.
R. spinosissima fl. *luteis Vibert in lit.*
R. lutea var. *hybrida Pronv. mon.* 88.
 β. *polypetalus*, *floribus plenis majoribus minoribusve*.
R. spinosissimae var. 18. à fl. jaunes doubles
Pronv. mon. 157.
R. borealis *turbanata*, fl. *plenis sulfureis Tratt.*
syn. II. 142.
R. spinosissima *nana ochroleuca et sulfurea Andr.*
Sabin. in T. Gart. Mag. 1824. p. 21.
 γ. *polystylus*, *stylis plurimis alabastros infarcientibus*.
R. sulfurea var. *minor Pronv. mon.* 56. et 156.;
 var. *pumila Redout. ros.* I. 29. *Thor. prodr.* 124.
 °° *tristis*, *petalis ex chromatost. saturatioribus*.
? *R. spinosissima* fl. *phoeniceis Lawr. ros.* 62.
B. fruticosa, *trunco fruticoso bi—sex pedali robustiori, ex aculeis minus plerumque increbrescentibus, praeter*

turiones semper polyacanthos, haud adeo horrido, in ramos ramulosque patulos, aculeis biformibus, majoribus nimirum, rectis, minoribus acicularibus reversis nunc horridos, nunc illis omnino praeter aliquot sparsos, destitutos effuso ideoque magis patulo; foliolis 3—4 zygis, remotius dispositis et ex nervorum reticulo laxiore flaccidioribus, e figura ovata nunc ob basin protractam obovatis, nunc ob basin rotundatam exactius ovatis, nunc ambitu attracto ellipticis, ex dente terminali majore acutiusculis, modo utrinque virentibus subtusve discoloribus, modo glaucescentibus et quasi incanescenscentibus, glabris, pilosis, sericeis, tomentosis vel quoque subtus tenuiter glandulosis, margine variis plerumque tamen inciso-dentatis, dentibus apicem versus evidentius in crescentibus, prope basin decrescentibus illamque integrum relinquenteribus, dentibus ipsis acutis, nuno divergentibus, nunc convergentibus serraturas pectinatas mentientibus, nunc denuo glanduloso-denticulatis.

† *rhodantha*, floribus dilutius roseis majoribus.

(var. ex foliorum superficie.)

* *leiophylla*, foliolis glabris.

g. *R. viminea* Lindl., alabastris oviformibus pendunculisque glabris, foliolis ovato-oblongis simpliciter dentatis glabris, trunco aculeis rectis horrido in ramos dupliciter aculeolatos protenso.
R. horrida Spr. syst. II. 549.

R. viminea Lindl. ros. 49. Seringe in DC. prodr. II. 608.

†† *leucantha*, floribus albulis.

* *leiophylla*, foliolis glabris.

- h. *R. altaica* Willd., alabastris pedunculisque inermibus, petalis corollae speciosis albulis, foliolis ovatis inciso-dentatis glabris, trunko elato ramosissimo aculeis validis rectis horrido, ramis ramulisque productis his aculeolisque plurimis hispidis.
- R. sibirica* Tratt. syn. II. 230.
- R. lutescens* var. fl. albis Link enum. II. 56.
- R. grandiflora* Lindl. ros. 53.; bot. reg. tab. 888.
- R. altaica* ! Willd. enum. I. 543. Bess. cat. crenn. 1816. p. 117. Tratt. syn. II. 120.
- R. spinosisima* ♂. reversa; ♂. Pallasii; ♀. rossica; ♀. islandica Lindl. ros. 51.; var. ♀. Bess. enum. 62.; var. orgyalis Rau ros. 65. Hayn. dendr. Fl. 98.
- R. reversa* ! Bess. in cat. h. cr. l. l. nec Kit.
- R. hibernica* Hook. teste Lindl.
- R. pimpinellifolia* Pall. ros. II. 62 t. 24. M. Bieb. cauc. I. 394. III. 335. excl. syn. Poll.; var. ♂. *altaica* Redout. ros. I. 84. Thor. prodr. 41.; var. ♂. *altaica* Sering. in DC. prodr. II. 608.
(lusus ex foliolorum dentibus.)
- ♀. *serratus*, dentibus convergentibus irregularibus confertis pectinatis.
- ♂. *incisus*, dentibus majoribus ac profundioribus cum aliis minoribus interjectis.
- R. spinosissimae* affinis ! hort. gorenk.
(monstrum ex petalorum numero.)
- ♀. *polypetalum*, floribus polypetalis, aculeis maximis falcatis.

R. pimpinellifolia, semiplena alba *Sering.*

R. Pitcairnea *Sabin. in Deutsch. Gart. Mag.*
1824. p. 29.

R. pimpinellifolia *hort. Pitcairn.*

R. spinosissimae var. *Lawr. ros. tab. 63.*

** *eriophylla, foliolis subtus petiolisque pubentibus.*

(*monstrum ex petalorum numero.*)

j. *argenteum, fl. semiplenis.*

R. pimpinellifolia *β. argentea Sering. in DC. prodr. II. 608.*

R. hispida argentea *Redout. ros. III. 81. c. ic. excl. syn. Curt.*

i. R. sanguisorbaefolia *Donn*, alabastris depresso-globosis pedunculisque glabris, foliis polyzygis, foliolis oblongis dentatis, trunco aculeis rectis validis infesto, ramulis aculeolis horridis.

(*lusus macrophyllus: fol. cum rel. part. majoribus.*)

R. spinosiss. var. *sanguisorbaefolia Lindl. ros. 51.*

R. sanguisorbaefolia *Donn cant. 169.*

(*lusus microphyllus: fol. cum rel. part. minor.*)

R. spinosissima ! *hort. gott. et var. plures sibiricae in herb. amic. Gay.*

*** *stictophylla, foliolis subtus glandulosis duplicito-dentatis.*

R. myriacantha *M. Bieb. cauc. III. 337. pr. pr.*

R. involuta *auct. quord.*

†† *ochrantha, floribus flarentibus.*

* *leiophylla, foliolis glabris.*

k. R. ochroleuca *Sw.*, alabastris globose peduncu-

lisque inermibus, petalis corollae speciosis ochroleucis, foliolis ovatis basi ambituque variis ellipticisve glabris inciso-dentatis, trunco elato ramoso aculeis rectis horrido, ramis ramulisque laxis his aculeolisque plurimis hispidis.

R. pallida *Tratt. syn.* II 121.

R. ochroleuca *Sw. in lit. Wikstr. n. art. af Rosa*
5. tab. 3. f. 1. opt. *Westring in patr. Sällsk.*
journ. 1802. p. 97. Thunb. mus. nat. acad.
ups. app. 26. Hayn. dendrol. Fl. 97. Link
enum. 57. Sering. in DC. prodr. II. 610.
! *Waitz in lit.*

R. Cандolleana γ. *flavescens Redout. ros.* II. 46.

R. reversa ! *Waitz in lit.*

R. hispida α. *albida* ! *Waitz in lit.*

R. lutescens *Pursh amer.* II. 735. excl. patria.
Lindl. ros. 47. tab. 9.

R. pimpinellifolia δ. *flavescens Sering. in DC.*
prodr. II. 608.

R. lutea *Baumg. transsylv.* II. 48. ob fr. nigros.

R. spinosissima *Jacq. enum.* 89.; *fragm. bot.* 79.
tab. 124. *Schult. oestr. Fl.* II. 68. *Tratt. syn.*
II. 118.; var. *luteola Andr. ros.*?

** *eriophylla*, *foliolis subtus s. utrinque pubentibus.*

1. R. *sulfurea*, alabastris globosis pedunculisque inermibus, foliolis dilute viridibus ovatis inciso-dentatis obovatisve basi subintegris supra sericeis subtus petiolisque tomentosis, stipulis angustatis in auriculas patentibus excurrentibus levius profun-

diusve dentatis, trunko elato turionibusque aculeis
rectis duplicibus horridis, ramis gracilibus aculeis
uncinatis infestis, ramulis aculeolis plurimis his-
pidis illisque amissis mitioribus.

(var. ad petalorum numerum.)

° *pentapetala, floribus pentapetalis.*

(*spontanea, quam Lindl. Sering. aliique negant.*)

α. *trachyphloea*, ramulis ex glandulis breviter
stipitatis asperis aculeolatisve, foliolis obovatis
basi subintegris, corollae petalis aureis (ex specim.).

R. lutea ! *Wilhelms in herb. Gay.*

°° *sativa.*

β. *echinophloea*, ramulis aculeis biformibus
hispidis.

R. hispida *Sims bot. mag. tab. 1570.*

R. flava *Wikstr. af rosa p. 10.*

γ. *leiophloea*, ramulis aculeatis sine aculeolis.

R. hispidae var. *ochroleuca* ! *Waitz in lit.*

R. Eglanteria β. luteola *Thor. prodr. 100. Redout.*
ros. III. 21. Sering. in DC. prodr. II. 607.

R. glaucophylla simplex *Roess. oek. I. 174.*

R. flore aureo *Roess. oek. I. 242.*

(monstrum ex stylorum et petalorum stamineorum numero.)

°°° *polystylum, petal. stylisque plurimis.*

δ. *hemisphaerica Herrm.*, stylis villosis nu-
merosissimis congregatis alabastros hemisphae-
ricos infarcentibus hincque diffidentibus, petalis
corollae sulfureae in galerum ovato-subrotundum
comprehensis raro expansis interaneaque
profudentibus, stipulis laceris sepalisque ir-
regulariter compositis in apicem foliaceum excur-

- rentibus, foliolis variis, trunco turionibusque
dupliciter, ramis uncinato-aculeatis.
- R. sulfurea *Ait. kew.* II. 201. *Roess. oek.* II. 120.
Lawr. ros. t. 77. *Andr. ros. fasc.* 17. *Willd. sp. pl.* II. 1065. *Pers. enc.* II. 47. *Gmel. bad.* II. 404. *Ker. reg. n.* 46. *DC. gall.* IV. 438. *Poir. enc.* VI. 289.; var. plena *Hayn. dendr. Fl.* 96. *Lindl. ros.* 46. *Thor. prodr.* 123. *Redout. ros.* I. 29. c. ic. opt. *Tratt. syn.* I. 74. *Sering. mél.* I. 20.; in *DC. prodr.* II. 608.
- R. glaucophylla β . plena *Ehrh. Beytr.* II. 69. *Roess. oek.* I. 174.
- R. Eglanteria β . *Murr. syst.* 473. *Reichenb. syst.* II. 525.
- R. hemisphaerica *Herrm. ros.* 18. *Schrank bavar.* no. 15.
- R. lutea multiplex c. var. expansa et semiclausa
C. Bauh. pin. 483. *Parkins. parad.* 417. tab. 415. f. 6.; var. flore pleno *J. Bauh. hist.* II. 48.; var. maxima fl. pleno *Besl. eyst. Garid. hist.* 405.; *Mill.* 326. t. 6. *Tournef. inst.* 638. *Münchh. Hausv.* V. 289. *Du Roi harbk. B.* II. 346. *Moench weiss.* 115.
- ?R. flava pleno flore *Clus. hist.* I. 114. (indicata ad hortuli chartacei Constantinop. fidem).
- R. flava odoris expers *Bellon. observ.* II. 32.
- R. jaune de soufre *Gall.*
- Double yellow Rose Angl.
- Schwefelrose, s. gefüllte Schwefelrose.
 (var. ex foliorum colore.)

- a. glaucophylla, foliolis utrinque glaucore opaco suffusis eoque pube aucto. (*R. glaucophylla* Ehrh.).
- b. chlorophylla, foliolis utrinque virore opaco suffusis.
- c.? stictophylla, foliolis subtus glandulosis. cf. *Roess.*
oek. II. 120.

*** *stictophylla*: hanc *Iberia* et *Sibiria* praestabunt, ad quam specimina *Wilhelmsiana*, praeter ramulos trachyphloeos simul stipulis granulato-glandulosis et foliolis subtus parce pulveraceoque glandulosis insignia spem faciunt.

Hab. in collibus apricis, promontoriis saxosis vineisque derelictis et per campos steriles ripasque arenosas totius Europae et ad Asiam medium usque excurrit, ita fere divulgata, ut fruticulosae rhodanthae praeprimis in Anglia et Scotia, leucantha in Germania australi, Gallia et Belgio, fruticosae vero promiscue in Sibiria, Podolia et Tauria, ochrantha reapse in sepibus austriacis, hungaricis lucisque asiaticis laetari et secundum loci varietatem qualemcunque habitu vario praecellere videantur. In hortos anglicos primum recepta, plures jam obtulit varietates et monstra, quae nunc Gallorum dexteritate insigniter augentur et his nostratisbusque in deliciis sunt. Fl. Majo exeunte et Junio; alabastros maturat Septembr. Octobr.

8. Rosa suavis Willd.

R. alabastris e basi ovata in collum tenuatum oblongatis, maturis oviformibus inermibus phoeniceis, sepalis lanceolatis integris dorso costatis porrectis coronatis pedunculoque subcarnoso ebracteato gemmae opposito erecto glandulis mollibus stipitatis reversis hispidis, foliolis ovatis dentatis opacis subtus dilutioribus, stipulis decurrentibus in auriculas ovatas patentes dilatatis, aculeis trunci ramorumque horizontalibus duplicibus, ramulis aculeolatis.

+ *leiophylla*, *foliis glabris*.

a. R. dolosa Wendl., alabastris oviformibus, pedunculis sepalisque molliter glandulosis, foliolis ovatis obtusis membranaceis inaequaliter acuteque dentatis, ramulis unifloris herbaceo - aculeolatis inermibusque.

* *echinophloea*, *ramulis floriferis aculeolatis brevioribus*.

R. praecox ! *Waitz in lit.*

R. muricata *Link. enum. II. 56.* (ob ramulos muricatos).

R. cernua ! *Schrad. olim in lit.*

R. americana ! *Loddig. ! hort. schwetz.*

- R. reversa ! *hort. quord. nec Kit.*
- R. suaveolens a, glauca *Rafin. in annal. sc. phys.* V. 518. *Sering. in DC. prodr.* II. 617.
- R. Redouteana glauca *Thor. prodr.* 43. ?*Redout.*
ros. I. 101. c. ic. *Tratt. syn.* II. 176.
- ?R. casta *Tratt. syn.* II. 126.
- R. dolosa ! *Wendl. hort. herrenh. aliorumq.*
- R. suavis ! *Willd. enum. suppl.* 37. *Hayn. dendrol. Fl.* 98. *Sering. in DC. prodr.* II. 612.
Link. enum. II. 57.
- ** *leiophloea*, *ramulis inermibus longioribus.*
- R. suavis ! *Waitz in lit.*
- R. muricata ! *Waitz in lit.* *Sering. in DC. prodr.* II. 622. *Tratt. syn.* II. 173.
- ††*eriophylla*, *foliolis subtus petiolisque pubentibus.*
- b. R. americana Waitz, alabastris subrotundo-oviformibus, pedunculis ramulisque glaberrimis, foliolis ovatis subrotundisve dentatis subtus dilutioribus petiolisque pubentibus, trunco aculeolato, ramis gracilibus cicatratis.
- R. americana ! *Waitz in hort. Breit.* 416. *Link enum.* II. 56. *Tratt. syn.* II. 160.
- R. cinnamomea ♂. americana *Sering. in DC. prodr.* II. 606. *excl. rel. syn.*
- R. hibernica ! *Spreng. in lit.*, *an quoque Smith.,*
ceu frutex ex hort. aufugus?
- ††*stictophylla*, *foliolis subtus glandulosis.*
- c. R. suaveolens Pursh, alabastris ovato-subglobosis, pedunculis petiolisque glandulosis, foliolis

ovatis duplicato-dentatis subtus parce pubentibus pulveraceo-glandulosis, trunco aculeis rectis acicularibus infesto.

R. suaveolens *Pursh amèric.* I. 346. *Poir. enc. suppl.* IV. 714. *Tratt. syn.* II. 81. *Rafinesq. l. l.* 818. *Sering. in DC. prodr.* II. 617. *cf. etiam Lindl. ros.* 80.

R. Eglanteria americana *Andr. ros. fasc.* 18.

R. americana *hortul.*

Hab. in dumetis Americae borealis, ex quibus ante plures annos in hortos anglicos et germanicos lata est. Fl. Majo, alabastr. maturat Septbr. Octobr.

9. Rosa alpina Linn.

R. alabastris ovato-oblongatis in collum productis inermibus phoeniceis, sepalis lanceolatis integerrimis ecostatis basi in annulum connatis, primum patulis demum porrectis accrescentibus discumque obvallantibus, pedunculis oppositifoliis obsolete bracteatis tenuatis ante et post florescentiam deflexis stipitato-glandulosis subcoloratis, stipulis dilatatis in auriculas ovatas expansis, foliis polyzygis, foliolis ovatis teneris glabris dentibus patentibus dorso denticulatis circumcisus, turionibus truncoque juniore aculeolis rectis innocuis plurimis horrido, adulto illos exuente s. sparsos minacesque informante.

A. brevicollis; *alabastris* maturis utrinque ovato-rotundatis ecollibus subglobosis, sive in collum breve productis oviformibus, his pedunculisque stipitato-glandulosis inermibusve; foliolis variis e figura subrotunda in lanceolatam tendentibus, plerumque glaberrimis, raro pubentibus cum vel sine interspersis glandulis, petiolum fere semper, nonnisi nervum intermedium, lateralesque, rarissime praeter hos simul plagas interjectas obsidentibus utrinque viridibus, raro glaucescentibus subtusve discoloribus.

† *leiophylla*, foliolis glabris praeter petiolum
plerumque glandulosum.

* *leiocephala*, alabastris nudis.

° *mitis*, frutice adulto inermi.

a. R. *helvetica*, alabastris subrotundis oviformibus.
que cum sepalis dorso laevibus, pedunculis soli-
tariis ternisve elongatis obsolete bracteatis stipi-
tato-glandulosis, foliolis ovatis acute-duplicato-
que dentatis glabris supra viridibus subtus dilu-
tioribus, trunco ramisque inermibus.

R. *alpina* Linn. sp. pl. I. 703. All. pedem. II.
319. Jacq. austr. tab. 179. Krock. sil. II.
138. Ait. kew. III. 265. Willd. sp. pl. II.
1075. Lawr. ros. tab. 80. Vill. delph. II.
552. Hoffm. germ. I. 176. Roth germ. II.
559. Poir. enc. VI. 281. DC. gall. IV. 446.
V. 536. Desv. journ. bot. 1813. p. 119. c.
var. globosa. Redout. ros. II. 111. III. 15.
c. ic. St. Hilaire. tab. 458. Thor. prodr.
59. excl. var. β. γ.; Lindl. bot reg. tab. 424.;
var. α. ros. 37.; var. vulgaris Sering. mel.
n. 52.; decad. V. 49., in DC. prodr. 611.
Tratt. syn. II. 198.

R. *rupestris* Crantz austr. II. 85. excl. syn.

R. *inermis* Turr. diar. 128. Mill. dict. n. 6.
Münchh. Hausv. V. 276.

R. *cinnamomea* Herrm. ros. 7.

R. *non spinosa* Hall. opusc. 218.

R. *inermis*, foliis septenis glabris, calycis seg-
mentis indivisis Hall. helv. n. 1107.

- R. campestris spinis carens biflora *C. Bauh. pin.*
 484. *Tournef. inst.* 639.
- R. graeca et Cynorrhodon leve ex monte Pilati
 odoratum *hist. lugd.* 126. *C. Bauh. pin.* l. l.
- R. rubra praecox flore simplici *Besl. eyst.* VI.
 f. 3. *Jonst. dendr.* tab. 109. f. 6.
- R. alpina rubra spinis carens *Burser. act. suec.*
 585. *Schwenkf. sil.* 184.
- R. rubello flore simplici non spinosa *J. Bauh.*
hist. II. 39. (descr. opt.). *Chabr. stirp.* 106. f. 5.
- R. sylvestris III. *Trag. Kreuterb.* 988.
- R. saxatilis colore floris ruberrimo *Camer. epit.* 99.
- R. sylvestris, quae a mense Majo nomen habet,
 spinis non perinde minacibus *Gesn. hort.* 126.
- Rose without thorns *Angl.*
- Rose des Alpes *Gall.*
- Jungfer-, Alpenrose, R. ohne Dornen *Germ.*
 (var. *ex foliorum figura.*)
- α. subrotunda, foliolis ovato-subrotundis ar-
 gute-dentatis, dentibus approximatis acuminatis.
 R. rubello flore non spinosa *J. Bauh.* l. l.
- β. obovata, foliolis obovatis obtusis, dentibus
 majoribus irregularibus, inferioribus sensim
 minoribus.
 R. monspeliaca *Gouan monsp.* 255.
- R. alpina ♂. *DC. gall.* l. l.
- R. alpina β. *Lawr. ros.* tab. 75.
- γ. oblonga, foliolis oblongis, dentibus ovatis su-
 pinatis, majoribus et minoribus iisque simul
 angustioribus inaequaliter acuteque dentatis.

- ♂. *lanceolata*, foliolis lanceolatis utrinque acutiusculis inaequaliter acuteque dentatis.
 (monstrum ex foliolis.)
- η. *variegatum*, foliolis variegatis.
R. alpina vulgaris variegata Sering. dec. no. 6.
 (monstrum ex sepalis.)
- ζ. *phyllosepalum*, sepalis alternis compositis.
R. Portenschlagiana Tratt. syn. II. 203.
- η. *canina γ. ambigua Desv. l. l.*
 (monstrum ex stylorum et petalorum numero.)
- ξ. *polystylum*, alabastris polystylis.
- b. *R. venusta Waitz*, alabastris turbinatis basi pendunculisque elongatis glandulis stipitatis rigidis muricatis, sepalis ovatis, tribus apice trifidis inque laciniis lineares iterum partitis, antheris oblongis in petala abeuntibus, stylis villosis porrectis plurimis, foliolis ovatis subtus discoloribus subsimpliciter inaequaliterque dentatis glabris, trunco in ramulos patulos foliosos diffuso.
R. inermis δ. venusta Waitz in lit.
R. alpina var. 5. sinensis Pronv. mon. 155.
R. alpina π. turbinata Desv. journ. l. l. Sering. in DC. prodr. II. 612. excl. syn. Vill.
R. chinensis Dupont in lit.
R. sinensis praecox inermis hortul.
R. inermis Delaun. bon jard. 1808. p. 717. Redout. ros. II. 93 c. ic. Thor. prodr. 120. cum var. α. fl. roseo et β. subalbo. Tratt. syn. I. 83.
R. alpina florē pleno Godefr. cat. 1819. n. 58.
R. alpina multiplex Degrace bon jard. 458. Sering. mél. I. 13. in not.

R. alpina plena *Lüder pr. Lustg.* II. 587. *Roess. oek.* I. 152.

** *trachycephala*, *alabastr. stipitato-glandul.*

c. R. pyrenaica *Gouan*, *alabastris pedunculisque elongatis stipitato-glandulosis, foliolis ovatis acute duplicatoque dentatis basi petiolisque glandulosis rigidis saturate-virentibus nonnisi virentibus, trunco ramisque demum inermibus.*

R. inermis var. *sudetica* ! *Waitz in lit.*

R. hispida *Krock. sil.* II. 152. *Desv. l. l. Tratt. syn.* II. 208.

R. hybrida *Vill. delph.* III. 554.

R. Villarsii *Tratt. syn.* II. 207.

R. alpina *Jacq. schoenbr.* IV. 8. tab. 416.; var. β . *calycis tubo pedunculisque hispidulis Lapeyr. hist.* 283. *Lindl. ros.* 37.; var. γ . *pyrenaica Sering. in DC. prodr.* 611.; var. δ . *ovario pedunculoque hispido DC. gall.* V. 536.

R. pyrenaica *Gouan illustr.* 31. tab. 19. *Willd. sp. pl.* II. 1076. *DC. gall.* IV. 446. *Pers. enc.* II. 49. *Desf. hist.* II. 165. *Guimp. deutsch. Holzart.* I. 123. tab. 93. *Tratt. syn.* II. 99.

d. R. silesiaca, *alabastris, pedunculis sepalisque dorso aculeolis longis densisque helvolis horridis, foliolis subsimpliciter dentatis, trunco inermi aculeisve sparsis subuliformibus infesto.*

R. alpina var. ! *Günth. in lit.*

R. hispida *Krock. l. l. pr. pr.*

oo *ferox*, *trunco ramisque aculeolis seta-*

*ceis plurimis horridis eorumve cicatriculis
inscriptis.*

- e. *R. reversa* Kit., alabastris pedunculisque stipitato-glandulosis, foliolis ovatis obovatis subtus discoloribus, trunco, ramis ramulisque aculeolis setaceis herbaceis reversis horridis eorumque de-lapsorum cicatriculis asperis.
- R. alpinae* var. *spinosa* ! *Kit. in lit.*
- R. alpina* η. *reversa* *Sering. in DC. prodr.* II. 611.
- R. reversa* *W. et Kit. hung.* III. 293. tab. 264.
Lindl. ros. 57. *Tratt. syn.* II. 114. *Poir. enc. suppl.* IV. 716. *Schult. oestr. Fl.* II. 71.
- ? *R. helvetica* *Hall. fil. in Roem. Arch.* I. 2. p. 6.
(*lusus leucanthus.*)
- R. Wulffsenii* *Tratt. syn.* II. 200.
- † *eriophylla*, *foliolis subtus petiolisque pubentibus.*
- f. *R. biflora* *Krock.*, alabastris pedunculisque elongatis geminis stipitato-glandulosis, foliolis subtus pubescenti-tomentosis, frutice robusto aculeis rarissimis infesto.
- R. biflora* *Krock. sil.* I. 151.
- R. alpinae* var. *fol. subtus pubescentibus* *Vill. delph.* III. 553.
(*monstrum aristatum*, p. 42.)
- R. aristata* *Lapeyr. pyr.* tab. 105. *Lindl. ros.* 33. *Tratt. syn.* II. 163. *Sering. in DC. prodr.* II. 606.
- g. *R. strigulosa*, alabastris sepalisque dorso glandulosis, foliolis ovatis acute irregulariterque den-

datis flaccis subtus strigosis, trunco ramisque intermisbus gracilibus.

R. pyrenaica ! Sieber in herb. Gay.

+++ *stictophylla*, foliolis subtus, petiolis stipulisque glandulis capitatis ecapitatisve adspersis.

h. R. glandulosa Bell., alabastris oviformibus pedunculisque stipitato-glandulosis, foliolis subrotundis basique protractis utrinque laete-viridibus subtus, petiolis stipulisque glandulosis, trunco aculeolis acicularibus infesto humili.

R. alpina ♂. *pimpinellifolia* Lindl. ros. 37. excl.
syn. Sm. et Bieb.; var. ♂. Hayn. dendr. Fl. 96.
excl. syn. Bieb.; var. 4. *pimp.* Pronv. mon. 155.

R. parviflora Lapeyr. suppl. 66. excl. syn. Willd.
et Ehrh.

R. glandulosa Bell. act. turin. 1790. p. 230.
append. ad fl. ped. in Vster. Annal. XV. 62.
DC. gall. V. 539.

R. pimpinellifolia Vill. delph. III. 533.

i. R. spinulifolia Dematr., alabastris oviformibus pedunculisque stipitato-glandulosis, foliolis ovatis duplicato-dentatis rigidis subtus glandulis ecapitatis spinuliformibus obsessis, trunco ramisque rigidis aculeolis subuliformibus rarisch infestis.

R. alpinae var. ! Günth. in lit.

R. rubiginosa μ. *spinulifolia* (friburgensis) Sering.
in DC. prodr. II. 616. excl. frut. Verviens.

R. spinulifolia α. Dematriana Thor. prodr. 115.
f. 1. excl. var. β. et calyc. pinnato-in definit.

R. spinulifolia Dematr. ess. 8.

B. longicollis; - alabastris maturis & basi ovata rotundata in collum carpellis destitutum productis, oblongatis s. lagenaeformibus glabris stipitatoque glandulosis; reliquis partibus easdem varietates et lusus subeuntibus, quos sub ordine A. exhibuimus.

I. *R. lagenaria* Vill., alabastris oblongatis inermibus pedunculisve stipitato-glandulosis, foliolis ovato-oblongis inaequaliter dentatis, trunco ramisque subinermibus.

† *leiophylla*, fol. praeter petiolas glandul. glabris.
(lusus ex ramulorum superficie.)

* *ramulis inermibus.*

R. pendulina Linn, herb. Roth germ. II. 561. Leers herb. 120. excl. syn. Tratt. syn. II. 204. nec Ait. et L.

R. alpina γ. *pendulina* Lindl. ros. 37.; var. *.
laevis Sering. mél. I. 52., decad. no. 49.; in DC. prodr. II. 612. excl. syn. Dill. Redout. ros. I. 57.; var. β. *lagenaria* Sering. l. l.

R. alpina Roess. oek. I. 150.

R. lagenaria Vill. delph. III. 553. Lapeyr. hist. 284. nec Willd.

R. cinnamomea simplex, fructu oblongo admodum praecox Camer. hort. 144.

** *ramulis aculeolatis.*

R. rubella Smith engl. bot. tab. 2521. Woods in act. Linn. soc. XII. 177. Lindl. ros. 40. excl. syn. *R. polyphylla* et var. β.

R. alpina ε. *aculeata* Sering. in DC. prodr. II. 611.

? *R. cinnamomea* fl. subrubentibus spinosa J. Bauh. hist. II. 37. Chabr. sciagr. 106. f. 4.

†† *eriophylla*, *foliis parce pubentibus*.

R. pendulina var. *foliis subtus pubescentibus*
Tratt. syn. II. 204.

R. odoratissima *Scop. carn. ed. 2. II. 354.*
Tratt. syn. 217.

†† *stictophylla*, *foliolis subtus pulveraceo-glandulosis.*

m. R. *balsamica* Willd., alabastris oblongis pedunculisque stipitato-glandulosis, foliolis oblongis duplicito-dentatis subtus inter pubem pulveraceo-glandulosis, ramulis inermibus, trunco aculeolis reflexis horrido.

R. *balsamica* Willd. *suppl. 38. Spr. n. Entd. I. 304. Tratt. syn. II. 221.*

C. *pyriformis*; alabastris ovatis oblongatisve in basin sensim attenuatis apice obtusatis obovatis s. *pyriformibus* glabris s. stipitato-glandulosis; reliquis partibus easdem varietates et lusus ut antecedentes respondentibus.

† *leiophylla*, *fol. praeter petiolum glandulosis.*

* *leiocephala*, *alabastris inermibus.*

R. *alpina* L. *pyriformis* Sering. in DC. prodr. II. 612.

R. *pyrenaica* auct. quord.

R. *lagenaria* Willd. sp. pl. II. 1075. excl. syn.
Tratt. syn. II. 202.

** *trachycephala*, *alabastris stipitato-glandulosis.*

R. *alpina* L. *setosa* Sering. l. l.; var. *hircina*
Desv. journ. 1813. p. 119.

†† *eriophylla*, *foliolis parce pubentibus.*

- R. turbinata *Vill. delph.* III. 650. pr. pr.
 +† *stictophylla*, foliolis subtus glandulosis.
 ° *fl. pentapetalo.*
 R. turbinata *Vill. l. l.* pr. pr.
 R. mixta *Tratt. syn.* I. 136.
 °° *fl. polypetalis*, (*monstrum polystylum*).
 n. R. Clusiana *Waitz*, alabastris ovatis basi productis collo ampliatis glabris, pedunculis erectis stipitato - glandulosis, foliolis ovato - oblongis subtus pubescentibus glandulosis inaequaliter dentatis, trunco tortuoso ramisque subinermibus.
 R. Clusiana ! *Waitz in lit. Tratt. syn.* I. 119.
 Sering, in *DC. prodr.* II. 624.
 R. turbinato caule *Roess. oek.* II. 66.
 R. sine spinis multiplex *Parkins.*
 R. sine spinis flore majore *C. Bauh. pin.* 482.
Raj. hist. 1470.
 R. acanthos flore pleno coloris rubelli *J. Bauh. hist.* II. 35. *Chabr. stirp.* 105. f. 2. (*alabastris globosis.*)
 R. absque spinis purpurascens plenis majoribus floribus *Camer. hort.* 145.
 R. sine spinis *Clus. hist.* I. 115. n. 1.
 Rosier à tiges en Zigzag. *Guillem.*
 Die Zackzackrose *Roess.*
D. bicollis; alabastris oblongis in basin collumque sensim aequaliterque attenuatis subcylindricis; reliquis partibus ut in praecedentibus mutabilibus.
 + *leiophylla*, foliolis glabris.
 R. alpina ♂. *lagenaria*, avec fruit allongé au

milieu renflé et aux deux extrémités rétrécis
DC. gall. IV. 446.

R. pyrenaica *auct.*

†† *eriophylla*, *foliolis subtus pubentibus.*

R. alpinae var. ! *Günth. in lit.*

††† *stictophylla*, *foliolis subtus glandulosis.*

R. rubiginosae var. *auct. gall. in herb.*

Hab. in montibus editioribus et in alpibus totius Europae, austriacis (*Jacq.*) hungaricis (*Kit., Baumg.*), silesiacis (*Krock., Günth.*) bohemicis (*Pohl*), delphinatus (*Vill.*), gallicis ad finibusque pyrenaicis (*Gouan, Lam., DC., Gay*), sibiricis (*Pall., Bell*), maxime vero in helveticis (*Hall.*), in quibus altitudinem 6000 pedum adscendit, nec infra 2600 invenitur (*Wahlenb.*). Fl. April. et Jun., alabastros maturat Octobr.; non nisi etiam auctumno denuo florere incipit, in hortos a *Cumerarii* temporibus inde recepta paucas tantum largita est variet. et monstra, sub lit. b et n. indicata.

10. Rosa pendulina Linn.

R. alabastris ovato-oblongatis in collum productis subinermibus coccineis uncilibus, sepalis lanceolatis integerrimis ecostatis basi in annulum confluentibus primum patulis demum porrectis conniventibus discumque claudentibus, pedunculis gemmae turgidae folioque oppositis validis ante et post florescentiam deflexis stipitato-glandulosis, stipulis in auriculas ovatas dilatatis, foliis polyyzgis, foliolis ovatis glabris dentibus patentibus simplicibus dorsove denticulatis circumcisisis, turionibus truncisque inermi aculeolise erraticis infestis.

† *leiophylla*, foliis glaberrimis.

* *leiophloea*, ramulis inermibus.

◦ *dentibus fol. dorso denticulatis.*

(lusus ex foliolis ovatis.)

R. alpina latifolia Sering. mél. I. 130., decad. n. 26. in DC. prodr. II. 612.

R. alpina pendulina Desv. journ. 1813. p. 119.
Redout. ros. I. 57. c. ic.

R. pendulina Linn. sp. pl. I. 705. Ait. kew. II. 208.
Smooth pendulous R.; R. without thorns Angl.
Rosier à fruits pendants Gall. Hangrose Roess.

(lusus fol. subrotundis.)

R. inermis Mill. dict. var. β . pendula Waitz in lit.
(lusus microphyllus.)

R. pendulina hort. qrd. ! Ehrh. herb.
(lusus fol. oligozygis.)

R. Andrewsii Tratt. syn. II. 205. Sering. in
DC. prodr. II. 625.

R. alpina debilis Redout. ros. III. 15. c. ic.

R. inermis Andr. ros. fasc. 11.

(lusus ex alab. superficie: trachycephalus.)

R. pendulina Schrank bav. 38.

°° dentibus fol. subsimplicibus.

(lusus macrocephalus.)

R. pendulina Linn. l. l. et aliorum.

R. sanguisorbae majoris fol., fructu longo pen-
dulo ex N. Anglia Dill. elth. 325. t. 245. f. 317.
(lusus microcephalus.)

R. polyphylla ! Willd. enum. suppl. 37. Tratt.
syn. II. 219.

** trachyploea, ramulis glandulis aculeolatis-
que horridulis.

R. stricta Mühlenb. cat. 50. Lindl. ros. 42.
tab. 7. excl. syn. Herrm. et Willd.

†† eriophylla, foliolis subtus lanatis.

?R. macrophylla Lindl. ros. 35. tab. 6. (ex ramulo
turgido, forsitan novae stirpis initium!)

Hab. in America septentrionali, Nova Anglia
(Dill.), Pennsylvania (Mühlenb.), unde 1720 hortos
anglicos Sherardii studio salutavit. Var. eriophylla a
Wallichio in Gossam Than detecta, habitu omnino
congruit et vix nisi patria aberrat. Fl. Maj. Jun. et
Aug. alabastros maturat.

11. Rosa cretica Tourn.

R. alabastris subglobosis magnis demum phoeniceis pedunculisque brevibus stipitato-glandulosis, sepalis lanceolatis conformibus porrectis persistentibus, foliis oligozygis, foliolis e basi declinata subrotundis inciso-dentatis superficie variis, stipulis in auriculas ovatas dilatatis, trunco depresso divaricatum-ramoso ramisque nunc aculeis rectis eburneis infesto nunc aculeolis intermixtis horrido.

+ *leiophloea*, ramulis turionibusque aculeis conformibus infestis aculeolisve horridis nudis.

* *leiophylla*, foliis praeter petiol. glabris.

° *mitis*, ramulis aculeis rectis infestis.

a. *R. montana* Chaix, alabastris subglobosis pendunculisque subsolitariis rigidis glanduloso-aculeolatis, foliolis e basi declinata fimbriata subrotundatis inciso-subduplicato-dentatis glabris subtus dilutioribus, trunco, ramis ramulisque aculeis rectis teretibus substipularibus infestis.

R. glabrata Vest in lit. Tratt. syn. II. 220.

Sering. in DC. prodr. II. 625.

R. montana Chaix in Vill. delph. III. 547. Willd. sp. pl. II. 1076. ! Schleich. cat. 1813. et

1816. *DC. gall.* V. 532. *Tratt. syn.* II. 30.
excl. syn. Redout.

R. Reynieri *Hall. fil. in Roem. Arch. fasc.* I. 7.

R. rubrifolia t. glandulosa *Sering. in DC. prodr.*
II. 600. pr. pr. excl. syn. Bell.

R. pumila alpina pimpinellae exacte foliis spar-
 sis, spinis incurvis *Cupan. panph. tab. 1.*

b. R. balearica, caule petiolisque aculeatis, foliis
 3—5 ovato-oblongis utrinque glabris *Pers.*
ench. II. 49., quae quidem dubia, cum R. balea-
rica Desf. forsitan comparanda et denuo inda-
ganda, a Persoonio post R. gallicam, a Lindleyo
ad R. sempervirentem, a Seringeo autem ad R.
carolinam citatur! —

°° *horrifica, ramulis praeter aculeos simul acu-*
leolis horridis.

c. R. Serafinii Viv., alabastris oblongis pedunculis-
 que glabris, caule petiolisque crebro aculeatis,
 aculeis recurvis falcatis, stipulis ovatis, foliolis
 subrotundis duplicato-serratis, dentibus glandu-
 losis. *Sering. in DC. prodr. II. 625.*

R. Serafinii *Viv. add. fl. ital. fragm. in fl. libyc.*
 67., *fl. cors. spec. nov. 8.*

** *eriophylla, fol. subtus's. utrinque pubent.*

d. R. Doniana Woods, alabastris subglobosis pe-
 dunculisque brevibus glandulis rigidis hispidis,
 foliolis subrotundis inciso-duplicatoque denta-
 tis utrinque petiolisque tomentoso-pubentibus,
 trunco, ramis ramulisque aculeis rectis teretibus
 infestis aculeolise interspersis horridis.

- ° *mitior*, *ramulis aculeis rectis infestis.*
- R. Sabini β. Doniana *Lindl. ros.* 59. *Sering. in DC. prodr.* II. 615.
- R. Doniana ! *Woods in act. Linn. soc.* XII. 185. *Smith. engl. fl.* II. 378.
- °° *horrida*, *ramulis pr. acul. aculeolis horridis.*
- R. Sabini α. *Lindl. et Sering*, I. 1.
- R. Sabini ! *Woods l.l. 188. ! Hook. in herb. amic. M.*
- R. involuta ! *Winch ess.* 41. *nec Sm.*
- *** *stictophylla*, *fol. subtus s. utrinque gland.*
- e. R. Sabinae Dup., alabastris subglobosis ramulisque nudis subinermibus, sepalis pedunculisque brevibus parce stipitato-glandulosis, foliolis ovatis praeter dentem obtusis triplicato-dentatis petiolisque glaberrimis, turionibus ramisque aculeis substipularibus rectis aculeolisque horridis.
- ° *hypostictica*, *fol. subtus glandulosis ramulisque simul minus horridis.*
- R. sicula *Tratt. syn.* II. 86. *Sering. in DC. prodr.* II. 624.
- R. ferox *Heckel in lit.*
- R. montana *DC. gall.* V. 532. *pr. pr. ob fol. subtus glandulosa.*
- °° *amphistictica*, *fol. utrinque glandulosis ramulisque simulac turionibus aculeolatis.*
(*frutex spontaneus.*)
- ? R. iberica *Steven apud M. Bieb. cauc.* III. 845.
Tratt. syn. II. 67.
(*frutex domesticus.*)
- R. Isaurae *Tratt. syn.* II. 72.

R. Sabinae ! *Dupont. gymn. ros. et hort. gall.*
nec Woods.

R. rubiginosa & *Isaurea Redout. ros. I. 94.* var. π .
Thor. prodr. 112.

L'églantine de Clémence Isaure *Theory.*

$\dagger \dagger$ *eriophloea, ramulis turionibusque praeter aculeos biformes pube tenui vestitis.*

f. R. orientalis D'up., alabastris subglobosis stipitato-glandulosis, pedunculis brevissimis molliter tomentosis solitariis, foliolis ovatis subrotundis-ve utrinque tomentosis hinc s. utrinque glandulosis, ramulis parce-pubentibus aculeis teretibus rectiusculis aculeolisque horridis, trunco depresso tortuoso aculeis teretibus infesto.

* *leiophylla, fol. subtus venosis glabriusculis.*

R. orientalis α . *Olivieriana Sering. in DC. prodr.*
II. 607. excl. patria.

** *eriophylla, fol. utrinque pubentibus.*

R. orientalis β . *Balbisiana Sering. l. l.*
(lusus ex pedunculis longioribus.)

? R. mollissima ! *Sieber in herb. Gay.*

*** *stictophylla, fol. subtus s. utrinque gland.*
 ° *hypostictica, fol. subtus glandulosis.*

R. cretica *Tratt. syn. II. 83.*

R. glutinosa with a few glands on the under side *Lindl. ros. 95.*

R. rubiginosa cretica *Redout. ros. I. 125.*; var. γ .
Thor prodr. 110.; var. π . *Sering. in DC. prodr.*
II. 616.; var. γ . *sphaerocarpa Desv. journ. bot. 1813. p. 117.*

- “ *amphistictica*, fol. utrinque glandulosis.
- R. Heckeliana *Tratt. syn.* II. 85. *Sering. in DC. prodr.* II. 624.
- R. glutinosa *Sibth. Smith prodr. fl. graec.* I. 348. tab. 481. ! *Sieber in herb. cr.*; var. with glandular et viscid leaflets on both sides *Lindl. ros.* 95.; nec *Bess. Bell. et Schultz.*
- R. cretica montana, foliis subrotundis glutinosis et villosis *Tournef. cor.* 43.

Hab. stirps suis locis perquam mutabilis nec satis nota, in Parnasso (*Sibth.*), Siciliae et Styriae montibus editioribus (*Cupan.*, *Heckel*, *Vest*), in Cretae alpe Sphak (*Tourn.*, *Sieb.*) et forsitan per totam Graeciam et tractus adjacentes divulgata, ex quibus in hortos gallicos translata est, nec forsitan in aliis et dissitis locis, v. gr. in Anglia septentrionali et Iberia (*Steven*) exsulat.

12. *Rosa palustris* Marsh.

R. alabastris subglobosis parvulis phoeniceis pedunculisque subcorymbosis basi mediotenuisve bracteatis stipitato-glandulosis, sepalis oblongo-lanceolatis integerrimis patentibus infra apicem lingulatum tenuatis galeros acuminatos superantibus demum reflexis deciduis, stipulis protractis marginem integrum involventibus petiolumque occultantibus, foliis polyzygis, foliolis ovato-oblongis in basin subintegram declinatis petiolo brevi compresso innixis simpli-citer approximatoque denticulatis opacis subtus (plerumque) glaucescentibus, aculeis trunci sparsis, ramorum sub-stipularibus uncinatis minacibus.

A. concolor; *foliolis utrinque concoloribus*.

† *leiophylla*, *foliis glabris*.

a. *R. enneaphylla* Rafin., *alabastris globosis nudis*, *foliis polyzygis glabris*, *foliolis oblongis acutis utrinque concoloribns*, *corymbis paucifloris*, *trunko ramisque subinermibus*.

R. carolina & *florida* Sering. in DC. prodr. II.

605., var. *florida* Lindl. ros. 23.

R. florida Donn cant. 169. teste Lindl.

R. enneaphylla Rafn. précis et in Desv. journ. IV. 268. Poir. encycl. suppl. V. 778. Tratt. syn. II. 228.

† *eriocephala*, *foliis subtus parce pubentibus.*

b. *R. virginica* Spr., alabastris globosis stipitato-glandulosis pedunculos subinermes subaequantibus, foliis oligozygis subtus petiolisque tenuiter pubentibus, foliolis oblongis petiolisque utrinque opaco virentibus, trunco ramisque subinermibus.
R. virginica ! *Spreng. nov. prov. hort.* 36.
R. Sprengeliana *Tratt. syn. II. 163. Sering. in DC. prodr. II. 624.*

B. discolor; foliolis supra opaco-virentibus subtus discoloribus.

† *eriocephala*, *foliolis subtus parcus pubentibus.*
 (var. *ad foliorum figuram.*)

c. *R. ovata*, alabastris subglobosis pedunculisque binis quaternisve sepala subaequantibus obsolete bracteatis stipitato-glandulosis, foliolis 3-jugis ovatis utrinque attractis parce-obtuseque dentatis, trunco 2—3 pedali in ramos ramulosque subinermes aculeisve substipularibus geminis brevibus infestos abeunte.

R. carolina β. *laevis* *Sering. in DC. prodr. II. 605.*

R. virginiana *Münchh. Hausv. V. 280. Du Roi harbk. II. 253. Schrank bav. n. 34.*

R. sylvestris virginiensis *Duham. arb. 54.*
 (lusus ex foliolis et floribus.)

a. *macranthus*, *floribus speciosis.*

R. virginica *Godefr.*

- R. carolina var. 2. à grandes fleures *Pronv. mon.* 153.
 b. *micranthus*, alabastris petalisque duplo minoribus, foliolis argute tenuiterque denticulatis.
 c. *amphimallus*, foliolis utrinque pilis adpressis incanescens.

(*monstrum ex stylorum numero, glandulis aculeolisque in ramulis et pedunculis; hybridus forsan proventus.*)

- d. R. *Euratiana* *Bosc*, alabastris oviformibus stylis plurimos villosos recolligentibus incassis, pedunculis geminis uncialibus bibracteatis cum alabastris sepalisque dorso glandulis patentibus aculeolisque horridis, petiolis glabris robustis glandulis aculeisque adspersis, foliolis ovatis remote dentatis magnis subtus parce pubentibus, trunco erecto subinermi, ramulis saepe aculeolatis.

(*lusus: sepalis integris.*)

- R. *euratina* *Poir. enc.* IV. 714. *Lindl. ros.* 136.

Tratt. syn. II. 185.

(*lusus: sepalis in pinnas lineares descisis.*)

- R. *euratiana* ! *Bosc nouv. cours* II. 256. *Redout. ros.* III. 93. c. ic.

- R. *villosa* ? *Euratiana* *Sering. in DC. prodr.* II. 619.

- e. R. *oblonga*, pedunculis subcorymbosis bracteatis parce glandulosis, foliolis 3—4 jugis oblongis utrinque leniter protractis apice mediotenusve simpliciter denticulatis parce pubentibus, trunco 5—8 pedali, ramis ramulisque subinermibus aculeisve substipularibus infestis.

(*lusus ex foliorum et florum magnitudine.*)

- * R. *latifolius*, foliolis majoribus floribusque subcorymbosis.

- R. carolina *Linn. sp. pl.* I. 703. *Willd. sp. pl.* II. 1069. *Ait. kew.* III. 260. *Pers. enc.* II. 48. *Münchh. Hausv.* V. 279. *Lawr. ros. tab.* 24. *Wangenh. amer.* 112 t. 31. f. 71. *Andr. ros. fasc.* 8. *Pursh amer.* n. 8.; var. α . *hispida* *Sering. mél.* 21.; *in DC. prodr.* II. 605.; var. *corymbosa* *Redout. ros.* I. 81. *Thor. prodr.* 51. *nec Walt. et Mich.*
- R. virginiana *Roess. oek.* I. 213., *ros. tab.* 13.
- R. palustris *Marsh. arb.* 135. *Donn. cant.* 169. *Roess. oek.* I. 213. *nec Buchan.*
- R. corymbosa *Ehrh. Beytr.* IV. 21. *Mühlenb. cat.* 50. *nec Bosc.*
- (lusus leucanthus.)
- R. corymbosa *Moench weiss.* 119.
(*monstrum polypetalum.*)
- R. carolina fl. pleno *Andr. ros.* 16.
- R. carolina conglobata *Tratt. syn.* II. 156.
(*monstrum polystylum.*)
- R. carolina ξ . *hemisphaerica* *Sering. in DC. prodr.* II. 605.
- β . *angustifolius*, fol. *angustis tenuiter denticulatis, floribus subsolitariis.*
- R. carolina *Bigel. bost.* 121. ! *Torr. in herb. clar. Link. Tratt. syn.* II. 155. *excl. syn.*
- f. R. *lanceolata*, *sepalis oblongo-lanceolatis margine sericeis in lingulas alabastro pedunculato longiores undique pubentes protensis, foliolis 3—4 jugis oblongo-lanceolatis protracto-tenuiterque denticulatis, truncо 4—6 pedali, ramis ramulisque subinermibus.*

a. *longifolia*, foliis lanceolatis sepalisque longissimis.

R. *corymbosa* ! *hort. Parment.*

R. *virginiana* *Tratt. syn. II. 154. excl. syn.*

R. *carolina corymbosa* *Redout. ros. I. 81.*

R. *blanda hortul.*

(*monstrum polypetalum.*)

R. *Hudsoniana salicifolia* *Redout. ros. I. 95.*

β. *angustifolia*, foliis angustioribus.

R. *carolina* γ. *salicifolia* *Sering. in DC. prodr. II. 605.*

R. *Hudsoniana* *Redout. ros. I. 95. Tratt. syn. II. 147.*

R. *corymbosa* *Dupont choix 5.*

Hab. in locis uidis et juxta fluminum ripas Americae borealis a Nova Anglia inde usque ad Virginiam (*Marsh., Pursh, Mich., Torr.*) et ex illis *Sherardii* studio 1726 in hortos europaeos lata, plures obtulit varietates et monstra. Fl. mense Augusto raroque apud nos alabastros edit maturos.

13. Rosa humilis Marsh.

R. alabastris depresso-globosis oviformibusque sanguineo-rubris pedunculisque brevibus validis geminis glabris, sepalis oblongo-lanceolatis integerrimis in apicem sensim excurrentibus dorso glanduloso-viscidis galeros acuminatos excedentibus demum porrectis persistentibus, stipulis oblongis patentibus glanduloso-denticulatis, foliolis oblongis petiolo brevi subdecussato decurrenti innixis simpliciter-serrato-dentatis, ramis aculeis oppositis substipularibus horizontaliter-patentibus infestis, his turionibusque aculeolis horridis, trunco humili a basi inde ramoso.
A. concolor; foliolis utrinque concoloribus, aculeis truncī frondiumque aequē ac glandulis pedunculorum et alabastrorum variis.

† *leiophylla*, fol. glaberrimis cum aliquo nitore viridibus.

(var. *horrida*.)

a. *R. nitida* Willd., alabastris depresso-globosis sepalisque dorso glanduloso-viscidis, foliolis lanceolatis remote-dentatis utrinque nitenti-viridis s. utrinque cum stipulis petiolisque colo-

ratis glaberrimis, ramis, ramulis turionibusque praeter aculeos substipulares validiores aculeolis conformibus horridis.

R. hispida γ. nitida *Thor. prodr.* 48. *DC. II.*

R. Redoutea rubescens *Thor. in Redout. ros.* I. 103. tab. 36.; var. γ. *prodr.* 44. *Tratt. syn. II.* 176.

R. rubrispina *Bosc dict. d'agric.* 246. *Tratt. syn. II.* 179. *Sering. in DC. prodr.* II. 623.

R. nitida ! *Willd. enum.* 544. *Pursh amer.* I. 344. *Poir. encycl. suppl.* IV. 711. *Lindl. ros.* 13. tab. 2. *Tratt. syn. II.* 177. *Sering. in DC. prodr.* II. 603. *(var. mitis.)*

b. R. lucida Ehrh., alabastris depresso-globosis glabris stipitatove glandulosis, foliolis oblongo-lanceolatis remote-dentatis utrinque lucido-viridibus glaberrimis, turionibus aculeolis rectis acicularibus horridis, truncо 3—4 pedali ramulisque subinermibus.

R. lucida ! *Ehrh. Beytr.* IV. 22. *Willd. sp. pl.* II. 1063. *Moench meth.* 687. *Jacq. fragm.* 71. tab. 107. f. 3. *Roess. oek.* I. 217. *Pers. enc.* I. 48. *Pursh amer.* I. 344. *Redout. ros.* I. 45. tab. 11. *Lindl. ros.* 17. *Tratt. syn. II.* 152. *Sering. in DC. prodr.* II. 602. *nec Lawr.*

R. rubra lucida *Roess. ros.* tab. 7.

R. carolina *Walt. carol.* 149.

R. carolina fragrans, foliis mediotenus serratis *Dill. eth.* 325. tab. 245. f. 316.

(*lusus ex foliolorum magnitudine.*)

- a. *microphyllus*, foliolis lanceolatis angustis utrinque tenuatis basi integerrimis, trunco tortuoso ramisque inermibus.

(*monstrum ex foliolis perperam succrescentibus.*)

- b. *pterophyllum*, petiolo ex membranis alia foliola minora assurgentia transmittente. Cf. p. 35.

(*monstrum polypetalum.*)

- R. lucida fl. plenō *Savi ital.* tab. 23.

(*monstrum polystylum.*)

- c. R. *Rapa Bosc*, alabastris ovato-subglobosis aculeolatis stylos villosos plurimos et petala recolligentibus demum incassis, pedunculis 2—3 elongatis superne incrassatis aculeolis glandulisque porrectis horridis, mediotenus bracteis pluribus interceptis, foliolis oblongis lucidis, ramulis aculeolatis, trunco erecto diffuso subinermi.

- R. *turgida Dum. de Cours. teste Lém. not. no. 37. Pers. encycl. II. 49.*

- R. *fraxinifolia Detaun. bot. cult. ed. 2. n. 28.*

- R. *Rapa Bosc nouv. cours XI. 247. Poir. encycl. suppl. IV. 710. Desf. cat. par. 273. Redout. ros. II. 7. c. ic. Lindl. ros. 15. Tratt. syn. I. 78. Sering. in DC. prodr. II. 602.*

- Tourneps R. *Gall.*

- † *eriocephala*, petiolis tomentosis, foliolorum nervis raro ipsis ramulis hinc s. undique pubentibus.

- d. *R. coruscans Waitz*, alabastris subglobosis magnis, foliolis oblongis obovatisque utrinque concoloribus pallide-viridibus subtus ad nervos,

petiolis ipsisque nonnisi ramulis sericeo-tomentosis, petalis corollae speciosis, trunko ramisque aculeis rectis horridis, ramulis floriferis subinermibus s. his ramisque aculeis infrastipularibus infestis.

R. coruscans ! Waitz in lit. Link enum. hort. ber.

II. 57. Sering. in DC. prodr. II: 610.

(monstrum ex petalorum numero.)

a. polystylum, alabastris ovato-subglobosis corollam polypetalam subtornatam speciosam sustinentibus, foliolis oblongo-lanceolatis inciso-serrato-dentatis acuminatis utrinque laete-viridibus praeter nervos petiolosque tomentosos glabris, trunko erecto ramisque aculeis solitariis conicis validis infestis.

R. lucida β. americana ! hort. potsdam.

R. Rapa β. flore majore Pronv. mon. 152.

B. discolor; foliis supra laete-, subtus opaco-viridibus s. ex aliquo glaucore discoloribus.

† leiophylla, foliolis glaberrimis.

c. R. pensylvanica, alabastris suboviformibus, pendulis geminis subcorymbosisve cum sepalis oblongo-lanceolatis sensim in apices tenuatis dorso stipitato-glandulosis, foliolis oblongis acutis serrato-dentatis basi integerrimis subtus discoloribus glaucescentibusve, ramis ramulisque aculeis geminis substipularibus porrectis infestis, trunko humili.

* macrantha, floribus speciosis.

R. Lindleyi Spreng. syst. veg. III. 647. Sering.
in DC. prodr. II. 604.

- R. pseudo-lucida *Bess.* *in lit.* 1820.
- R. laxa *Lindl. ros.* 18. tab. 3. *nec Retz.*
- R. carolina e. *Ait. kew.* III. 260.
- ** *micrantha, floribus minoribus.*
- R. lucida !*hort. gall.*
- R. corymbosa !*hort. gall.*
- R. parviflora *Pursh amer.* I. 344.; var. fl. simplici *Sering. in DC. prodr.* II. 604. *Bosc in hort. gall.*
- R. caroliniana *Mich. amer.* I. 295.; var. simplex *Roess. oek.* I. 210.
- R. pensylvanica *Lüder bot. Lustg.* II. 597. *Roess. oek.* I. 212. *Dupont in lit.*
- R. humilis *Marsh. arb.* 136.
(*monstrum polypetalum.*)
- f. R. parviflora Ehrh., alabastris semiglobosis parvulis, pedunculis elongatis debilibus sepalisque ovato-oblongis in lacinias tenues fisis dorso stipitato-glandulosis subviscidis, petalis corollae imminutae convoluto-crispis, trunco foliolisque var. e. primitivae.
(*lusus platyphyllus.*)
- R. parviflora plena *Ehrh. Beytr.* IV. 21. *Willd. sp. pl.* II. 1068. *Pers. enc.* II. 48. *Poir. enc.* VI. 296. *Nouv. Duham.* VII. 18. *Redout. ros.* II. 73. *Tratt. syn.* II. 157. *Lindl. ros.* 20. *Hayn. dendrol. Fl.* 94.; var. fl. pleno *Sering. in DC. prodr. l. l.*
- R. carolina *Du Roi harbk.* II. 855.; var. plena *Roess. oek.* I. 212.

R. pensylvanica Wangenh. arb. 285.

(lusus leptophyllus.)

R. parviflorae var. fol. linearibus in herb. Lamb.
teste Lindl. ros. 21.

(lusus: floribus variegatis.)

R. virginiana humillima, fl. ex purpureo et ru-
bro maculata v. Kampen cat. n. 43.

R. nova biuncialis ex sem. amer. Duham.

†† *eriophylla*, *foliolis subtus pubentibus*.

g. R. Lyonii Pursh, alabastris subglobosis gla-
briusculis, pedunculis stipitato-glandulosis binis
ternisve foliolis ovato-oblongis acutis serratis
supra glabriusculis subtus tomentosis, aculeis
sparsis rectis.

R. Lyonii Pursh amer. I. 345. Lindl. ros. 184.

Sering. in DC. prodr. II. 606.

(?lusus, ni fallor, ex trunco.)

R. pusilla Rafin. annal. scienc. physic. V. 218.

Sering. in DC. prodr. II 611.

Hab. in Americae septentrionalis lucis pratensibus
et paludosis a Noveboraco inde ad Carolinam usque
(Pursh), et ex his in hortos nostros abiit, in quibus
ab aestatis fine ad serum auctumnum floret et saepius
cum alabastris maturescentibus hibernat.

14. Rosa majalis C. Bauh.

R. alabastris e basi subrotunda depresso-globosis sive ex illa in collum declinatis oviformibus demum phoeniceis sepalis simplicibus lanceolatis infra apicem lingulatum tenuatis porrectis coronatis, pedunculis subsolitariis intermis bracteas ovatas ventricosas subaequantibus, foliis oligozygis, foliolis obovatis ovalibusque inaequaliter remoteque dentatis basi declinata integerrimis opacis subtus plerumque discoloribus, stipulis amplexicauli-vaginantibus in auriculas ovatas expansis, summis cucullatis subcoloratis, ramulis hornis pallide-viridibus, annotinis fusco-rubris cum foliis nudis pubentibus roridisve, aculeis biformibus, turionum acicularibus confertissimis innocuis saepius demum deciduis, ramorum strictorum substipularibus geminis persistentibus minacibus, raro deficientibus.

A. concolor; foliolis a figura obovata, baseos sensim declinatae integritate praenotata, nunc ambitu magis dilatato rotundatis et ovatis, nunc illo attracto

oblongatis rariterque simul cum stipulis, e stirpis natura amplissimis, foliorum ex gemmis foliiferis emergentium angustatis, inaequaliter - simpliciter - inciso-dentatis, glaberrimis omnino s. frequentius pilis ad petiolum primum prodeuntibus et ab his ad nervos paginae inferioris excurrentibus tenuiter pubentibus, utrinque virore opaco, aliquem flavorem veluti immiscente suffusis, subtus pallidioribus quidem nec tamen a glaucoris suspicione omnino alienis, saltem nunquam rore glauco tam notabili suffusis; aculeis substipularibus numero, sede et figura variis, semper tamen rectis teretibus, alioquin sparsis et erraticis per internodia, raro nullis.

a. *R. sibirica* Sw., alabastris e basi subrotunda oviformibus pedunculisque binis ternisve nudis, foliolis ovato-oblongis inciso-acuteque dentatis utrinque concoloribus pallide-virentibus glabris tenuiterve pubentibus, trunco in ramos erectos graciles effuso, his ramulisque inermibus s. aculeis rectis sparsis infestis.

† *leiophylla*, *foliis glabris.*

* *mitis, ramis ramulisque subinermibus.*

a. *sertacea*, ramulis sertaceis 2—4 floris, foliolis ovatis constipatis, *R. glaucae europaea* aemulis. *R. quaedam* inermis !hort. *gorenk.* !*Bess.* in *herb. amiciss.* *Gay.*

β. *incana*, ramulis elongatis, foliolis flaccis remote dentatis.

R. incana *Falk* in *lit.*; var. fere inermis. !*Sw.* in *lit.* nec *Kit.*

†† eriophylla, fol. petiolisque parce pubentibus.
(lusus: foliolis magis ovatis.)

R. sibirica ! *Sw. in herb. amic. Gay.*
 R. laxa β . incana ! *Wikstr. nagr. art. af Ros. 12.*
 R. laxa *Retz in Hoffm. phytogr. Bl. I. 39;*
Hornem. hafn. no. 11. p. 472.; var. α .
Wikstr. l. l. tab. 3. f. 3. Sering. in DC.
prodr. II. 605.

(lusus: foliolis magis oblongatis; qui foliolis concoloribus a reliquis recedit et hic promiscue intrat.)

R. davurica *Tratt. syn. II. 170. an quoque Pall.?*
 R. cinnamomea *hort. qrd. ! Waitz in lit.;* var. ζ .
lancifolia Sering. in DC. prodr. II. 606.
 R. collincola ! *hort. herrenhus. aliorq.*
 R. sibirica ! *Waitz in lit.*

(lusus: sepalis obsolete appendiculatis.)

?R. taurica *Stev. in M. Bieb. cauc. I. 394. Lindl.*
ros. 31.

?R. cinnamomea *Schrank bav. 35 (ob sepala rarius semipinnata).*

(lusus: pedunculis stipitato-glandulosis.)

R. sibirica ! *hort. herrenhus.*

R. praecox ! *hort. herrenhus.*

** *horrida, aculeis rectis sine ordine per ramos*
sparsis, foliolis angustioribus lanceolatis.

R. microcarpa ! *Retz in Hoffm. phyt. Bl. I. 40.*
! Wikstr. l. l. p. 14. tab. 3. f. 4. Tratt. syn.
II. 38. nec Lindl. et Bess.

R. cinnamomea receptaculo oblongo *Cat. hort.*
gorenk. 1812. p. 66.

b. R. baltica Roth, alabastris globosis, pedunculis

subgeminis sepalisque stipitato-glandulosis, foliolis ovato-oblongis obtusis aequaliter dentatis subcoriaceis utrinque opaco-virentibus praeter petiolum nervosque parce pubentes glabris, trunco in ramos graciles aculeis rectis infestos assurgente, ramulis subinermibus.

R. baltica ! *Roth sp. nov. Ind. orient.* 234. *Tratt.*
syn. II. 37. Sering. in DC. prodr. II. 615.

R. caninae var. *alabastris globosis* ! *Treviran. in lit.*

B. discolor; *foliolis ad figurae rationem ut in A. concolore*, *ob nervos eburneos tamen sive glaucore penitus subeunte utrinque et cum ramis ramulisque, sive subtus solum suffusis, nunc concolori-glaucis, nunc subtus discolori-glaucis, ad superficie rationem more ramulorum satis versipellibus, et quidem rarius glaberrimis magisque constipatis, vel frequentius pube tenui et sericeo-splendente, in pagina superiore adpressa in inferiore et ad petiolos villosa vestitis et ex his pilis facies magis minusve glaucescentes obsidentibus, pallorem magis minusve conspicuum inducentibus eoque nunc incanescensibus, nunc cinerascentibus, nunc griseum plumbeumve colorem mentientibus, vel denique cum vel sine pube, hinc s. utrinque glandulis pulveraceis subgranulatisve nitore succinico insignibus emersis, habitum stictophyllinum ejusque sequelas secum ducentibus; ramis ramulisque superficie, colore et aculeis ex loci natalis et aetatis varietate satis variis, nunc glaberrimis, purpureo-vernicosis, nunc cum vel sine indole erio- et stictophyllina, pubentibus iisque simul aculeis biformibus substipula-*

ribus geminis infestis s. aculeolis copiosissimis insigniter at innocuo inhorrescentibus, raro omnino inermibus.
+ leio phylla, foliis utrinque petiolisque glaberrimis constipatis.

c. *R. glauca* Desf., alabastris globosis majusculis solitariis corymbosisve glabris raro cum sepalis parce glandulosis, foliolis ovatis inaequaliter simpliciterque dentatis utrinque glaucescentibus opacis glabris constipatis subtus nervis eburneis exaratis, ramulis laete assurgentibus subinermibus, trunko in ramos aculeis rectiusculis infestos invalescente cum stipulis bracteisque subintegris rosam facile subeuntibus.

a. *intacta*, foliolis sine rore emerso et rubedine utrinque glaucore opaco suffusis.

R. glaucescens Wulff. in Roem. Arch. III. 376.

Tratt. syn. II. 93. nec Bess. et Schott.

R. fraxinifolia Tratt. syn. II. 196. an quoque Borkhaus.?

R. rubrifolia Jacq. fragm. 70. tab. 106.

β. *rorida*, ramulis foliisque halitu rorido adspersis, petalis corollae rubris fulgentibus.

R. rubrifolia !auct.

R. glauca St.-Hilair. fr. tab. 324.

R. lucida Andr. ros. fasc. 22. Tratt. syn. II. 91.

γ. *rubrifolia*, foliolis petiolisque aculeatis roseo-purpurascens coloratis.

R. cinnamomea γ. *rubrifolia* Thor. prodr. 56.

Redout. ros. I. 134.

R. rubicunda Hall. fil. in Roem. Arch. I. 2. p. 6.

R. rubrifolia Vill. *delph.* III. 549. *Bellard.* in *act. tur.* 1790. p. 229. tab. 9.; *append. ad fl. pedem.* tab. 4., in *Vster. Annal.* XV. 62. *Redout. ros.* I. 35. *Willd. sp. pl.* II. 1075. *Sering. met.* 9., var. α . *laevis*, β . *hispida*, δ . *inermis* in *DC. prodr.* II. 609. excl. rel. var. *Lindl. in bot. reg.* tab. 430., *ros.* 104. *Tratt. syn.* II. 92.

R. no. 1101. (R. caninae var. β .) *Hall. hist.* II. 39. *Sut. helv.* I. 302.

R. ferruginea *hortul.*

R. foliis glaucis rubedine tinetis *Scheuchz. it.* VII. 518*).

\ddagger *eriophylla*, *foliis subtus petiolisque tomentoso-pubentibus, supra nudis s. adpresso-pilosis in fronde leio-s. eriophloea.*

* *leiophloea*, *ramis ramulisque bimis hepatico-fuscis opacis s. vernicoso-nitentibus glaberrimis, aculeis substipularibus infestis s. illis omnino destitutis.*

d. R. cinnamomea Linn., alabastris globosis s. ex hac figura basi colloque protractis obovatis oviformibusque cum sepalis pedunculisque bracteatis laevibus, foliolis ovato-oblongis acute-imaequaliterque dentatis subtus cum petiolis pubescentibus cinerascentibus s. glaucescentibus laevigatis nervisve emersis rugosis, latioribus

*) Hujus loci quoque est et var. nominis digna: R. *fraxinifolia* Borkh. *Holzart.* 301. siquidem spontanea nec aufuga!

angustioribusve ideoque figuram ovatam oblongamque mentientibus, aculeis ramorum strictorum rectiusculis substipularibus 2—4 nis persistentibus, turionum aculeolis confertissimis caducis cicatriculas bullosas relinquenteribus.

(lusus ex foliolorum figura.)

- a. *rotundifolius*, foliolis plus minusve rotundis ovatisque obtusis.
R. cinnamomeae var. *rotundifolia* *auctor in lit.*
- β. *ovatifolius*, foliolis ovatis magis minusve acuminate.
R. acuminata *Sw. in lit. Link Jahrb. der Gewächsk.* I. fasc. 2. 82.
- R. cinnamomea* *Tratt. syn. β. acutifolia Hayn. dendrol. Fl.* 95.; var. β. *DC. gall.* IV. 439. *forsan excl. syn. Desf.*
- R. fluvialis* *Müll. fl. dan. tab.* 868. *Tratt. syn. II. 174.*
 (lusus *platyphyllus*.)
- R. cinnamomea* *Smith engl. Fl.* I. 273.; var. *latifolia Sering. in DC. prodr.* II. 606.
- R. majalis* *Retz observ.* III. 333.
- R. mutica* *Müll. fl. dan. tab.* 788. *excl. syn. J. Bauh. et Hall. Tratt. syn. II. 169.*
- γ. *ovalifolius*, foliolis ovalibus remote-inaequaliterque dentatis basi apiceque magis minusve protractis ideoque obovatis subtus plerumque pallide-virentibus s. notabilius glaucis.
R. cinnamomea *Linn. sp. pl.* II. 703.; var. ^a *Münchh. Hausv.* V. 582. *Schrank bar.* II. 23. *Du Roi harbk.* II. 348.; var. *simplex*,

- Lüder* bot. *Lustgart.* I. 576. *Roess.* oek. I. 228. *Krock.* sil. II. 141. *M. Bieberst.* cauc. I. 393. III. 334. cum var. *grandifolia*, excl. *tamen* syn. *Wallr.* et fl. dan. *Guimp.* *Deutsch.* *Holzart.* I. 115. *Redout.* ros. I. 105. c. ic.; *Woods* in act. *Linn. soc.* XII. 175. var. *u.* *collincola* *Sering.* mét. 6., decad. I. no. 2., in *DC.* prodr. II. 605. excl. syn. *plurimis* et var.
- R. *collincola* var. *u.* *Ehrh.* *Beytr.* II. 70. *Hall.* in *Roem. Arch.* I. 2. p. 5.
- R. *majalis* *Schwenckf.* sil. 87. *Herrm.* ros. 10.; var. *cineræa* *Wahlenb.* lapp. 141. pr. pr. ?*Desf.* atl. I. 400.
- R. *odore cinnamomi simplex* *C. Bauh.* pin. 483.
- R. *de Canelle* *Lob.* ic. II. 209.
- R. *cinnamomina* *Dodon.* pempt. 187.
- R. *rubella*, fl. simplici non spinosa *J. Bauh.* II. 39.
(lusus: *trunko turionibusque aculeolis horridis.*)
- R. *reversa* ! *Noisett.* in lit.
- R. *spinosissima* *Linn. suec.* ed. 1. no. 407., ed. 2. no. 442. excl. adumbr. *Afzel.* ros. 59. *Gort.* ingr. 78. *Sobolewsk.* petrop. 828. *Wahlenb.* ups. 171.; suec. I. 316.
(lusus: *stipulis angustioribus, linearibus.*)
- R. *majalis* *Lindl.* ros. 34. excl. syn. pl.
- R. *cinnamomea* *Smith engl. bot.* tab. 2388.
(lusus: *foliolis ob nervos contractos rugosis.*)
- R. *majalis* var. *rugosa* *auctor in lit.*
(lusus: *foliolis supra strigulosis.*)
- R. *majalis* var. *strigulosa* *auctor in lit.*

(*lusus: alabastris subrotundis.*)

- R. cinerea ! *Sw. veget.* 18., ! *Svensk. bot.* VIII.
tab. 553. *Spreng. n. Entd.* III. 220.
R. gemella ! *Willd. enum.* 544. *forsan excl. patr.*
Lindl. ros. 134. *Tratt. syn.* II. 161.
R. cinnamomeae var. *fructu sphaerico* *M. Bieb.*
cauc. III. 335.

(*lusus: alabastris depresso-globosis.*)

- R. cinnamomea ! *Sw. in lit.*
(*lusus: alabastris in basin productis, subpyriformibus.*)
R. pyriformis ! *Sw. in lit.*
R. turbinella ! *Sw. in lit.* *Sering. in DC. prodr.*
II. 623.
R. spinosissima β . *fructibus basi elongatis* *Wahlenb. upsal.* 171., *suec.* I. 316.
(*lusus pygmaeus: trunco dodrantali tortuoso horrido, foliolis ex nervis elevatis rugosis complicatis cumque stipulis angustatis.*)
R. majalis var. *pumila auctor in lit.*
R. cinnamomea β . *gemella Sering. in DC. prodr.*
II. 605. *excl. syn. Willd.*; var. *humilis in rupestribus subalpinis M. Bieb. l. l.*
R. Krockeri *Tratt. syn.* II. 231. *Sering. in DC. prodr.* II. 625.
R. pygmaea *Krock. sil.* II. 154. *in not.*
δ. *elliptica, foliolis ellipticis remote-dentatis subtus griseo-cinerascentibus, trunco robusto in ramos strictos assurgente fusco-purpureo vernicoso-nitente aculeis infrastipularibus 2-4 infesto.*
R. cinnamomea *auct. Redout. ros.* I. 133.

R. fastuosa *Tratt. syn.* II. 168.

R. printannier ! *Reyn. in act. Laus.* I. 68. tab. 4.
(*monstrum polypetalum.*)

e. R. foecundissima Münchh., alabastris immaturis subturbinatis demum incassis, petalis corollae ranunculiformis numerosis, centralibus sensim angustioribus minoribusque demum deplanatis, trunco elato in ramos vimineos vernicoso - nitentes assurgente ramulisque aculeis substipularibus infesto.

R. cinnamomea *Linn. sp. pl. pr. pr. ex syn. Willd. sp. pl. II. 1065., enum. II. 543. Ehrh. Beytr. VI. 34. Leers herb. n. 381. Leyss. hal. 121. Hoffm. germ. II. 174. DC. gall. IV. 439. Pers. enc. II. 47. Rau ros. 52. Lindl. ros. 28. tab. 5. excl. alab. addit. Schk. Handb. II. 46. Wallr. ann. bot. 60.; var. obtusifolia Hayn. dendrol. Fl. 95.; var. fl. pleno Thor. prodr. 56.; var. a. collincola Sering. in DC. prodr. II. 605. pr. pr. Boenningh. monast. I. 149.*

R. printannier à fl. doubles *Reyn. in act. Laus. l. l.*

R. collincola plena *Ehrh. Beytr. II. 71.*

R. foecundissima *Münchh. Hausv. V. 279. excl. syn. Leyss. Du Roi harbk. II. 343. Roess. oek. I. 114. Hoffm. germ. I. 175. Hornem. fl. dan. tab. 1214.*

R. majalis *Herrm. ros. 8. Roess. oek. I. 221.*

R. georgica *hortul. teste Herrm. l. l.*

R. minor rubello flore, quae vulgo a mense

- Majo, Majalis dicitur **C. Bauh. pin.** 483.
Rupp. jen. 139.
- R. odore cinnamomi fl. pleno **C. Bauh. pin.** l.
 l. **Jonst. dendr.** tab. 109. f. 5.
- R. minor rubello multiplicatoque fl., asperis
 spinis armata **J. Bauh. hist.** 38. **Chabr. stirp.**
 106. f. 3.
- R. provincialis minor **Tabernaem. hist.** 1494. fig.
 2. **Lonicer.** 113.
- R. veneta **Camer. hort.** 145.
- R. cinnamomea fl. pleno **Clus. hist.** I. 115.
- R. domestica **Matth.** 55. f. 1. **Camer. epit.** 98. f. 1.
- Rose canelle, R. de Mai **Gall.**
- Zimnit, — May, — Pfingst-Rose **Germ.**
 (lusus fol. rugosis subtus griseis cum glandulis
 pulveraceis interspersis.)
- R. cinnamomeae var. salviaefolia *auctor in lit.*
 (monstrum polystylum; alab. turbinatis majoribus.)
- R. cinnamomeae var. major **hortul.**
- f. R. davurica Pall., alabastris oviformibus pe-
 dunculisque subgeminis bracteatis inermibus,
 foliolis ovatis inaequaliter-dentatis supra opaco-
 viridulis subtus glaucescentibus petioloque par-
 cius puberulis, ramulis turionibusque aculeolis
 rectis acicularibus productis horridis, truncо ra-
 moso subinermi.
- R. acicularis **Lindl. ros.** 44. tab. 8. !**hort.** lucib.
- R. alpina e. acicularis **Sering.** in **DC. prodr.** II.
 611. pr. pr. ext. syn.
- ?R. davurica Pall. **Lindl. ros.** 32.

†† *stictophylla*, *foliolis subtus glandulosis duplicito-simpliciterque dentatis.*

(*lusus: foliolis ovato-subrotundis.*)

g. *R. rugosula* Sw., alabastris globosis pedunculisque solitariis glabris, foliolis ovato-subrotundis subtus pallido-glaucoscentibus stipulisque pulveraceo-glandulosis utrinque tomentoso-pubentibus, ramis ramulisque aculeis rectis teretibus infestis, trunco humili.

R. rugosula !Sw. in herb. amic. *Gayii.*

R. mollis var. !Sw. in lit.

R. villosa Linn. fl. suec. teste Sw., an quoque *Wahlenb. upsal. 171.* ob sepala fere semper integra et simplicia?

(*lusus: foliolis obovato-oblongis.*)

(*foliolis majoribus.*)

h. *R. Gayiana*, alabastris globosis majusculis pedunculisque solitariis stipitato-glandulosis basi stipulis bracteiformibus munitis, foliolis ovatis in basin fimbriato-glandulosam declinatis repetito-acuteque dentatis subtus glaucoscentibus petiolisque pulveraceo-glandulosis, aculeis ramulorum patentium ramorumque substipularibus rectis acicularibus productis.

R. villosae var. *pyrenaica* !*Gay.*

(*foliolis minoribus.*)

R. villosa ♂. *Hook. in herb. G.*

(*lusus: foliolis oblongo-lanceolatis.*)

i. *R. Fischeri*, alabastris ovato-subglobosis pedunculisque solitariis glabris, foliolis oblongo-lanceolatis simpliciter-crenulatoque denticulatis

subtus glandulosis petiolisque sericeo-pubentibus, ramis strictis vernicoso-purpurascentibus, aculeis rectis teretibus substipularibus.

(foliolis angustioribus cum reliquis partibus et dentibus imminutis.)

R. stricta ! *Fischer in herb. amic. Gay. ex fructe dahurico, excl. syn. Lindl.*

R. Willdenowii *Spreng. syst. II. 547.*

R. microphylla *Willd. in herb.*

?R. arenaria *Steven et M. Bieb. in lit.*

** *trachyphloea, ramulis ex glandulis breviter stipitatis rigidis asperis sine pube interspersa.*
(lusus amphisticticus.)

k. R. pulverulenta M. Bieb., alabastris e basi subglobosa in collum tenuatis, pedunculis brevibus bracteatis cum sepalis integris ramulisque nudis, glandulis breviter stipitatis asperis adspersis, foliolis subrotundis utrinque glandulosis ramis aculeis rectis aculeolisque horridis illisque delapsis cicatriculis bullosis inscriptis.

(trunko pygmaeo, digitali, dodrantali.)

R. pulverulenta ! *M. Bieb. cauc. I. 399. (ex mont. Nartsanensis in consortio R. majalis eriophyll.) in herb. cl. Link. — Lindl. ros. 93. Tratt. syn. II. 79. pr. pr. Sering. in DC. prod. II. 617. excl. var. β.*

*** *eriophloea, ramulis nonnisi cum reliquis partibus pube tomentosa vestitis.*

(var. *stictophylla, praeter ramulorum pubem cum R. Gayiana exacte congruens.*)

l. R. Biebersteinii, alabastris oviformibus pedunculisque solitariis stipitato glandulosis basi sti-

pulis bracteiformibus munitis, foliolis ovatis in basin fimbriato-glandulosam declinatis repetito-acuteque dentatis subtus glaucescentibus petiolisque inermibus pulveraceo-glandulosis, ramulis pubenti-tomentosis cum glandulis aculeolisque innocuis intermixtis, ramis demum denu-datis bulloso-cicatrisatis aculeis rectis acicularibus substipularibus sparsisve infestis, trunko elato.

R. praecox Loddig. cat. apud Lindl. l. l.

R. pulverulentae var. elatior !M. Bieb. cauc. III.

344.. *centur. pl. rar. ross. II. tab. 162. (a R. pulverulenta pygmaea longe distat).*

m. *R. kamtschatica Vent.*, alabastris globosis pedunculisque solitariis glabris stipulis bracteiformibus bracteisve munitis, foliolis obovatis ovatisque inciso-dentatis basi integerrimis superficie variis saepius cum ramulis praeter aculeos rectos aciculares substipulares aculeolis innocuis horridis.

(*frutex spontaneus dubius, R. maj. davuricae et pulverulentae congener.*)

R. kamtschatica specimen in locis saxosis

Camtsch. a Nelsone lectum, in herb. Banks.

(*frutices sativi cultu omnino immutati.*)

(*lusus eriophyllum.*)

a. *infestus*, alabastris pedunculisque glabris, foliolis trijugis obovatis obtusis acutisve praeter basin inciso-dentatis subtus petiolisque inermibus pubentibus, ramulistomentosis aculeolis brevibus horridulis, ramis similibus eorumque cicatriculis praeter aculeos substipulares aciculares infestis.

R. kamtschatica Vent. Cels. tab. 67. Ait. kew. ed.

II. III. 259. *Pers. enh.* II. 47. *Nouv. Duham.*
VII. 21.; var. *a.* *Sering.* in *DC. prodr.* II.
607. ! *hort. hal.*, ! *Waitz in lit. aliorumque.*

(*lusus strictophyllus, omnibus partibus majoribus s. maximis.*)

β. *horridus*, alabastris maximis pedunculisque
glabris pubentibusve, foliolis 4—5 zygis obova-
tis, ovatis subrotundisve constipatis supra rugo-
sis subtus exarato-nervosis glandulosis petiolis-
que validis aculeatis pubentibus subsimpliciter-inae-
qualiterque dentatis, ramulis turionibusque to-
mentosis ex aculeis aculeolisque horizontaliter-pa-
tentibus simul vestitis undique inhorrescentibus.
(*lusus leiocephalus, alab. nonnisi maj. pruniformibus.*)

R. echinata ! *Dupont in lit.*

R. rugosa *Tratt. syn.* II. 116. *excl. syn.* *Thunb.*

R. kamtschatica *Redout. ros.* I. 47. *Thor. prodr.*
45. *excl. syn.* *Vent. et Thunb. et ! aliorum*
hort. gallic. ! ; var. *β. ferox* *Sering.* in *DC.*
prodr. II. 607. *nec M. Bieb.*

R. ferox *Lawr. ros.* t. 42. *R. Brown.* in *Ait.*
kew. ed. II. III. 262. *Roess. oek.* II. 50. *Andr.*
ros. fasc. 22. *Lindl. in Edward bot. reg.*
tab. 420.; *ros.* 3.

(*lusus eriocephalus, alab. pedunculisque pubentibus.*)

R. pulverulenta *Lyell teste Lindl.*

R. pulverulenta *β. eriocarpa* *Sering.* l. l.

(*lusus leiophyllus, foliolis glabris.*)

R. kamtschatica *γ. nitens* *Lindl. in bot. reg.*
tab. 824. *Sering.* l. l.

Hab. stirps amplissima per Europam integrum et
ad Asiam septentrionalem usque excurrit utrobique

satis pervulgata, in variis tractibus autem locos occupat plane dissimiles, modo alpinos (v. c. in Sibiria, Tauria et Helvetia), modo promontoria saxosa aprica (ad Caucasum, in Camtschatca), modo fluviorum ripas tidas (in Lapponia, Suecia, Helvetia, in agro hannoverano), modo colles gypsaceos (in agro thuringiaco) eligit nec hos unquam relinquit; secundum locorum et climatis varietates autem miram jactat partium mutabilitatem et habitum varium ita plane induit et concinnat, ut formae concolores s. chlorophyllinae in Sibiria (*Gmel. Pall. Falk, Sw.*); discolores s. glauco-leiophyllinae in alpibus europaeis, helveticis (*Scheuchz. Hall.*), austriacis (*Jacq. Wulff.*), pedemontanis (*Vill. Bellard.*); eriophyllinae in Germania (*auctor*), Gallia (*DC. Gay*), Anglia (*Sm. Hook.*), Dania (*Müll. Hornem.*) Suecia (*Linn. Sw. Fr.*) et Tauria (*M. B.*); eriophloae denique in regionibus caucasicis et camtschaticis (*Nels. M. Bieb. Stev.*) laetari et per trachyphloes cum leiophloes promiscue intercurrentibus concurrere videantur. Monstrum polypetalum (*R. foecundissima M.*) cultu mutatum *J. Bauhino* in tractu burgundico, *Jacquino* monente in idriaco sublatum, *Clusio* teste e Styriae alpibus in hortos proceriorum transiit et ex his iterum aufugum in sepes transmigravit, in quibus antea exsul per Thuringiam (*Rupp.*), Hassiam (*Camer.*), Daniam (*Vahl*), Belgium (*Hoffm.*), Lusitaniam (*Brot.*), Helvetiam (*Schl.*), Galliam (*Lam.*) nunc tamquam spontaneum provenit et in rusticorum deliciis est, rectius autem cum *Hermanno* pro adveno frutice consideratur. Fl. Majo mense; alabastros maturat Septembr.

15. Rosa blanda Ait.

R. alabastris suboviformibus demum globosis fusco rubris, sepalis simplicibus lanceolatis infra apicem lingulatum attenuatis porrectis, pedunculis subcorymbosis bracteas ovatas ventricosas subaequantibus, foliis polyzygis, foliolis obovatis oblongisque inaequilatero-incidenti serratis basi declinata integerrimis opacis utrinque glaucescentibus, stipulis amplexicauli-vaginantibus, ramulis hornis pallide - viridibus, annotinis splendentibus sanguineis saepius roridis, trunco elato ramulisque inermibus, his et turionibus nonnisi aculeolis erraticis infestis.

- a. *R. fraxinifolia*, alabastris demum subglobosis fusco-rubris, foliolis obovatis basi declinata integerrimis subtus s. utrinque glaucescentibus inciso-serratis, trunco frondibusque subinermibus.
- aa. *mitis, frutice primitus s. deinceps inermi.*
 - o *rhodantha, fl. intense roseis.*
- R. alpina laevis Redout. ros. I. 57. tab. 19.*
- R. blanda aa. Jacq. fragm. 70. tab. 105.*
- R. fraxinifolia Borkh. Holzart. 801. Gmel. bad. II. 413. Ker in bot. reg. tab. 458. Sering.*

mélang. I. 33.; *mus. helvet.* I. 23; var. *a. in DC. prodr.* II. 606. *Tratt. syn.* II. 196. *Lindl. ros.* 26.

R. glauca et *R. cinnamomea hort. gall.*

R. virginiana Mill. dict. no. 10.

Labrador R. — Hudsonsbay Rose *Angl.*

R. élégant. *R. à feuilles du frêne Gall.*

“ *leucantha, fl. albulis.*

R. cinnamomea ζ. *blanda Thor. prodr.* 57.

“ “ *variegata, fl. variegatis.*

R. alpina fl. variegato Redout. ros. II. 55.

R. fraxinifolia β. *variegata Sering. in DC. prodr.* II. 607.

g. *infesta, frutice aculeis rariter dispersis persistentibus subinfesto.*

R. blanda Ait. kew. II. 202. *Willd. sp. pl.* II. 1065. *Lindl. ros.* 25. *Tratt. syn.* II. 151.

R. Solandri Tratt. syn. II. 150.

h. *R. sorbifolia*, alabastris globosis phoeniceis, foliolis oblongis utrinque aequalibus acute-dentatis basi integerrimis, truncō frondibusque subinermibus.

R. corymbosa ! *Bosc dict. Desf. cat.* 172. *Poir. dict. suppl.* IV. 715. *Tratt. syn.* II. 209.

(*subspecies ex R. indicae nuptiis hybrida.*)

c. *R. Heritierana Thor. cf. supra pag.* 106.

Hab. in Americae septentrionalis ora occidentali (*Menzies*), sinu Hudsonis et Terra nova, et extorris quidem nunc *Banksii* studio in hortis anglicis, nostris et ad finibus civitatem tulit.

16. Rosa moschata Gesn.

R. alabastris demum oviformibus in basin tenuatis parvulis oligostylis coccineis, stylis columnaribus exsertis, sepalis lanceolato-linearibus ecostatis integris tribusve obsolete appendiculatis sensim in apicem excurrentibus reflexis demum deciduis, pedunculis elongatis saepius corymbosis iisque bracteis linearibus oppositis illosque articulatim intercipientibus munitis caducis cum ramulis superficie variis, foliolis ovatis simpliciter dentatis, stipulis retractis e basi dilatata tenuatis integris auriculas acuminatas finientibus, trunco erecto in ramos patentes protenso, aculeis sparsis conformibus conicis rectis.

A. concolor; foliolis utrinque concoloribus, rigidioribus plerumque cum ramulis aculeatis glabris et perennantibus.

† *leiophylla*, foliis glabris.

* *leucantha*, floribus albulis.

a. *R. abyssinica* R. Br., *alabastris* oviformibus eriostylis pedunculisque subcorymbosis sericeo-tomentosis, sepalis ovatis integerrimis, foliolis

obovatis in petiolum brevem tenuatis remote-dentatis concoloribus rigidis perennantibus utrinque petiolisque aculeato - glandulosis glabris, trunco in ramos sarmentosos protenso, his ramulisque nudis aculeis conicis horridulis.

R. abyssinica R. Brown in Salt. abyss. append.

64. *Lindl. ros. 116. tab. 13. Sering. in DC. prodr. II. 599. Tratt. syn. II. 99.*

b. *R. Leschenaultiana Red.*, alabastris oviformibus pedunculisque glandulosis, foliolis ovato-lanceolatis, rainulis petiolisque aculeatis rore violaceo suffusis, trunco in ramos longissimos deliquescente.

R. sempervirens r. Leschenaultiana Redout. ros. III. 87. Sering. in DC. prodr. II. 598.

c.? *R. aegyptiaca*; *dubia et potissimum ex synonymis notabilis, denuo indaganda.*

R. canina r. aegyptiaca Sering. in DC. prodr. II. 614.

R. indica Forsk. itin. 113.

(*subspecies ex hujus et R. indicae nuptiis.*)

d. *R. Noisettiana Bosc. Cf. supra pag. 108.*

** *eriophylla, foliis subtus pubentibus.*

e. *R. arborea Pers.*, alabastris globosis, foliolis ovatis coriaceis subtus petiolisque pubentibus, trunco procero subarborescente.

R. Brunonii s. arborea Sering. in DC. prodr. II. 598.

R. sempervirens arborea moschata Dupont.

R. arborea Pers. enc. II. 50. Bosc nouv. cours

d'agric. II. 258. *Lindl. ros.* 141. *Pronv.*
mon. 138.

B. discolor; foliolis subtus discoloribus pallentibus ideoque facile pubentibus, ramulis nunc nudis nunc sericeo-villosis.

* *leiophloea*, ramulis nudis.

f. R. *Opsostemma* Ehrh., alabastris subgloboso-oviformibus, petalis obovatis in unguem declinatis, sepalis lanceolato-linearibus conformibus in apicem sensim excurrentibus, tribus exterioribus plerumque appendiculatis dorso pedunculisque elongatis corymbosis subarticulatis sericeo-tomentosis, foliolis ovatis irregulariter-dentatis membranaceo-constipatis subtus discoloribus, trunco ramisque assurgentibus ramulisque nudis, aculeis conicis teretibus infestis.

* *leucantha*, petalis corollue albulis.

° *pentapetala*, floribus simplicibus.

(*lusus leiophyllus*: foliis glabris.)

R. *moschata* fl. simplici *Garid. hist.* 406. ! *Waitz in lit. DC. gall.* IV. 447. (*ob fol. glabra, saturate viridia;*) var. *nudiuscula* *Lindl. ros.* 122. 406.

R. *sempervirens* *Dupont choix* 5.

R. *muscata alba* *Tabernaem. hist.* 1494. fig. 4.
(*pedunculis corymb. glandulosis.*)

(*lusus eriophyllus*: foliis pubentibus.)

R. *moschata* *Mill. dict.* no. 13. *Desf. atl.* I. 400.; var. *alba simplex* *Lüder. Jonst. dendr.* tab. 107. f. 9., var. *a.* *Thor. prodr.* 139. *Redout. ros.* I. 33. *Laur. ros.* tab. 64.

- R. moschata minor fl. simplici *Bauh. hist.* II. 45. *Bauh. pin.* 482. *Chabr. stirp.* 107. f. 4.
- R. moschata fragrans *Gesner hort. germ.* 170.
- R. sera s. auctumnalis *auct. med. aet.*
- R. cyrenaica *Plin. H. N.* XXI. 4. Cf. supra pag. 9.
- “ *poly petala, floribus polypetalis flaccis simulac ceratostylis, petalis obovatis, interioribus spathulatis in unguis teretiusculos tenuatis.*
- R. moschata *Mill. dict.* no. 13. *Ait. kew.* II. 207. *Willd. sp. pl.* II. 1074. *Pers. ench.* II. 49. *Lawr. ros.* tab. 53. *Jacq. schoenbr.* III. 16. tab. 280., *fragment.* tab. 31. 34. *Du Roi harbk.* II. 365. *Roess. oek.* I. 101. *Redout. ros.* I. 99. *Thor. prodr.* 139. *Lendl. ros.* 121. *Sering. mélang.* 34., *decad.* n. 4., in *DC. prodr.* II. 598. *Tratt. syn.* II. 95.
- R. moschata fl. pleno *Tournef. inst.* 637. C. *Bauh. pin.* 482.
- R. moschata minor fl. pleno J. *Bauh. l. l. Chabr.* l. f. 5. *Tabernaemont. hist.* 1495. f. 1.
- Rosier musqué; R. muscade *Gall.*
- Bisam R.; Moschus-Rose *Germ.*
- ** *r h o d a n t h a, floribus dilute roseis majoribus et minoribus.*
- R. moschatae var. *rosea Dum. de Cours apud Thor. prodr.* 139.; var. *β. Sering. in DC. prodr. l. l.;* var. *nivea bot. reg. tab.* 861. var. *rubicans Du Roi et Roess. l. l.*
- R. nivea *Dupont test. Sering.*

†† *eriophloea*, *ramulis pubentibus*.

* *eriophylla*, *foliolis utrinque pubentibus*.

g. *R. viticulosa*, alabastris ovato-oblongis petalisque obverse-cuneatis parvulis, stylis paucissimis glabris columnaribus, sepalis lanceolato-linearibus acuminatis integerrimis pedunculisque brevibus solitariis sericeo-tomentosis, foliolis ovatis parvulis parce-obtuseque dentatis utrinque cum ramulis sertaceis brevibus 1—2 floris pubentibus, trunco in ramos vitagineos gracilescente.

R. ?flor. albis ex tribu systyl. Gay in herb.

** *stictophylla*, *foliis inter pubem glandulosis*.

h. *R. Brownii Tratt.*, alabastris ovato-oblongis sepalis lanceolatis integerrimis in mucronen tenuatis pedunculisque subcorymbosis sericeo-tomentosis, ramulis floriferis foliolisque oblongo-lanceolatis remote-dentatis subtus cum glandulis interspersis pubescentibus, trunco ramisque validis aeuleis redundis infestis.

R. Brownii Tratt. syn. II. 96.

R. Brunonii Lindl. ros. 120. tab. 14. Sering in DC. prodr. II. 598. excl. var.

R. pubescens Roxb. in lit. teste Lindl.

Hab. stirps, varietatum alio die inclarescentium mater feracissima, in India orientali et praeprimis in Persiae et Nepaliae lucis abundat, ex quibus ante plura secula usus domestici et medici gratia in hortos recepta et per tractus orientales (*Desf.*), Hispania

niam (*Quer*), Maderam (*Staunton*) et circa annum 1590 per Galliam australem (*Garidel, Bridel*) tam laete divulgata est, ut in illis regionibus et in Helvetia (v. c. ad lacum thunensem teste *cl. Seringeo*) nunc ex hortis aufuga tamquam indigena vigere videatur. Fl. Junio mense usque ad serum auctumnum vel hyemem ineuntiem (*Tabernaem.*), apud nos vero alabastros maturare non solet.

17. Rosa multiflora Thunb.

R. alabastris ovato-subglobosis parvulis,
 sepalis ovato-oblongis abrupte mucronatis integerrimis reflexis demum deciduis, tribus exterioribus sensim acuminatis obsolete appendiculatis, pedunculis elongatis subcorymbosis bracteis ovatis acuminatis subjectis illosve articulatim intercipientibus munitis, his illisque nonnisi ipsis ramulis villoso-pubentibus, stylis paucis columnariis porrectis, stipulis oblongis inciso-dentatis subpectinatis cum auriculis acuminatis patentibus, foliolis ovato-oblongis hinc deliquescentibus simpli-citer-crenato-dentatis subtus discoloribus petiolisque sericeo-pubentibus, trunco debili viticuloso in ramos vigineos plurimos deliquescente, aculeis aduncis brevibus infesto.

† *eriophylla*, foliolis subtus petiolisque sericeo-pubentibus.

* *leucantha*, floribus albulis pentapetalis.

a. *R. Thunbergiana* Tratt., alabastris oviformibus pedunculisque inermibus (paniculatis Thunb.) villoso-pubentibus, foliolis ovatis supra viri-

dibus subtus discoloribus sericeo - tomentosis,
trunko erecto.

R. Thunbergii *Tratt. syn.* I. 86.

R. multiflora β . Thunbergiana *Redout. ros.* II.
70. *Sering. in DC. prodr.* II. 598.

R. multiflora *Thunb. japon.* 214. *Thor. prodr.* 35.
** *rhodantha, floribus dilute roseis.*

° *pentapetala, corollis pentapetalis.*

R. diffusa *Roxburgh in lit. teste Lindl.*

°° *polypetala, floribus plenis poly-ceratostylis.*

b. R. florida Poir., alabastris obovato-turbinatis
parvulis demum incassis stylos corniculatos vil-
losos laxos sustinentibus, sepalis ovatis obsolete
appendiculatis galeros subrotundos subaequantibus,
pedunculis elongatis corymbosis villosis
basi mediotenuisve bracteis ovatis abrupte acu-
minatis incisis articulatim interceptis caducis,
foliolis ovato-oblongis crenato-dentatis subtus
discoloribus sericeo-tomentosis, stipulis pecti-
natis, trunko in ramos vitagineos protenso iis-
que obruto.

a. micrantha, floribus plenis ranunculiformi-
bus cum foliolis imminutis saturatius dilutius-
ve roseis.

R. Roxburghii *hortul.*

R. florida *Poir. encycl. suppl.* IV. 715.

R. multiflora *Tratt. syn.* I. 84. *Andr. ros.*
fasc. 16. Nouv. Duham. VII. 28. fig. 17.;
var. γ . *carnea Thor. prodr.* 36. *Redout. ros.*
II. 67. *Lindl. in bot. reg. tab.* 425.; *ros.*

119. *pr. pr. Sims bot. mag. tab. 1059. Allg.*

*T. Gart. Mag. 1816. p. 218. tab. 24.; 1822.
p. 8. (de cultura). Sering. in DC. prodr. II. 598.*

*R. multiflore carnée: multiflore à bouquets; à
feuilles de ronce Gall.*

Bramble flowerd chinese Rose *Angl.*

*β. macrantha, floribus plenis intensius roseis
cum foliolis majoribus.*

R. Thoryi Tratt. syn. I. 85.

R. multiflora ♂. platyphylla Redout. ros. II. 69.

*Thor. prodr. 36. Sering. in DC. prodr. II.
588.; var. purpurea Allg. T. Gart. Mag.
1820. tab. 8.; var. 3. rubra Pronv. mon. 180.*

Hab. stirps minus bene nota et more reliquarum
versipellis in Japonia (*Thunb.*), China (*Staunt.*) et in
Nepalia (*Lyell, Lambert*). *Thomas Evans* hortis angl-
cis 1800 primum tribuit, ex quibus per Galliam et
Germaniam divulgata est. Fl. Jun. Jul., nec flores
polypetali alabastros maturos praestant.

18. Rosa scandens Mill.

R. alabastris demum subglobosis oviformibusque parvulis oligostylis phoeniceis, stylis columnaribus longitudine, superficie et dispositione variis, sepalis ovatis enerviis conformibus, tribus abrupte - mucronatis, duobus sensim acuminatis saepe obsolete - irregulariterque appendiculatis*) galeros subrotundos occludentibus demum patentireclinatis deciduis, pedunculis elongatis muricato - glandulosis coloratis erectis, solitariis cum ramulo deliquescentibus bractea una alterave subjecta munitis, plurimisve subcorymbosis bracteis acuminatis illos articulatim interceptis, foliolis ovatis oblongatisve simpliciter-mucronatoque dentatis superficie et consistentia variis, trunco in ramos vitagineos producto sarmentoso aculeis conicis conformibus basi solutis sparsis infesto.

*) Recte jam *Herrmannus* (*ros. 11.*) „calycis laciniae interdum plane integrae; interdum autem exiguis appendicibus instructae, sed nunquam adeo evidentibus, copiosis et ramosis, quales in calycibus divisis.“ Item de antecedentibus Rosis, stylis columnaribus insignibus valet.

A. discolor; foliolis subtus ex pallore emerso discoloribus, quoad figuram, consistentiam et superficiem variis, suo tempore deciduis, petiolis plerumque aculeatis; stylis longitudine et superficie variis, modo elongatis in columnam subcylindricam gracilem glabriuscum ex disco conico exsertam dispositis et stamina subattingentibus, modo brevioribus nec cum staminibus comparandis.

* *leucantha, petalis albulis.*

a. *R. arvensis* Linn., alabastris globosis oviformibusque inermibus, stylis columnaribus glabriuscum porrectis, sepalis ovatis abbreviatis subintegris abrupte mucronatis subconformibus, pedunculis muricato-glandulosis glabrisve solitariis s. subcorymbosis bractea subjecta interjectaque auctis, foliolis ovatis acutiusculis divergenti-remoteque dentatis subtus pallentibus, trunco vario nunc in ramos sarmentosos depresso flagelliformes repentesve deliquescente, nunc assurgente, aculeis conicis validis infesto.

° *leiophylla, foliis glabris.*

a. *subrotunda*, alabastris subrotundis.

(*lusus pauciflorus: pedunculis solitariis geminis.*)

R. hybrida ! *Schleich. in centur. pr. pr.*

R. alba *Reit. et Abel Holzart. tab. 62.*

R. repens *Gmel. bad. II. 418. Willd. enum. 547. Jacq. fragm. tab. 104. Rau enum. 40.*

Schult. oestr. Fl. II. 75. Roess. oek. I. 163.

R. serpens ! *Wibel werth. 265.*

R. procumbens *Dicks. teste Sering.*

- R. canina β . sylvestris ! *Roth germ.* II. 560.
- R. arvensis *Willd. sp. pl.* II. 1066. *excl. syn. Oed. Schult. oestr. Fl.* II. 75. *Baumgart. transs.* II. 48.; var. uniflora glabra *Sering. mélang.* 5. !*decad.* no. 1.
- R. Halleri *Krock. sil.* II. 150.
- R. sylvestris *Poll. palat.* II. 51. *Roem. Arch.* I. 33. *Roth catal.* I. 59.
- R. candida *Scop. carn.* I. 354. *Ehrh. Beytr.* II. 170.
- R. Herporhodon *Ehrh. Beytr.* II. 71. *Borkh. Forstbot.* II. 1312.
- R. sempervirens *Roess. ros.* t. 32.
- R. arvensis albae cognata *Jonst. dendr.* t. 111. f. 1.
- R. calycibus semipinnatis, caule aculeato diffuso, ramis unifloris *Scop. carn.* ed. I. p. 587.
- R. foliis et fructibus laevibus, calycis foliolis divisus, albo flore *Hall. enum.* 349.
- R. spinis recurvis, foliis glabris septenis, calycibus tomentosis, segmentis subpinnatis, tubis longis barbatis *Hall. hist.* II. 244.
- R. campestris repens alba *C. Bauh. pin.* 484.
- R. sylvestris fructu glabro, flore penitus albo *J. Bauh. hist.* II. 244.
- R. sylvestris minor flore albo *Raj. syn.* 455.
- R. sylvestris asperior candida *Fuchs.* 656.
- R. sylvestris candida *Trag. Kreuterb.* 106.
(*lusus multiflorus: pedunculis subcorymbosis basi mediotenuisve bracteis munitis s. articulatim interceptis.*)
- R. glauca *Dierb. heidelb.* 140.
- R. ovata ! *Lejeun. spad.*

- R. scandens ! *Moench weis.* 118. *Roess.* oek. I.
208. nec *Mill.*
 R. fusca *Moench meth.* 688. excl. syn. R. sempervir.
 R. umbellata *Mattuschk.* sil. no. 467.
 R. dibracteata ! *Prost in lit.* nec *Lém.*
 R. rampant *Reyn. act. Laus.* 1784. I. 69. t. 5.
 R. arvensis *Linn. mant.* II. 245. *Huds. angl.*
 219. *engl. bot. tab.* 188. *Smith brit.* II. 538.
DC. gall. IV. 438. *Lawr. ros. tab.* 80. *Hoffm.*
germ. II. 228. *Guimp. deut.* *Holzart.* I. 126.
 tab. 95. *Woods in act. Linn. soc.* XII. 232. *Ait.*
kew. III. 259. *bot. mag. tab* 2054. *Pohl bohem.*
 I. 169. *Vill. delph.* III. 548. *Krock. sil.* II.
 141. *Redout. ros.* I. 90.; var. *globosa* et
ovata *Thor. prodr.* 134. *Lindl. ros.* 112.
 excl. syn. $\beta.$ et $\gamma.$ var. *multiflora* ! *Sering.*
mélang. 49. *decad.* no. 45.; var. $\alpha.$ *vulgaris id.*
 in *DC. prodr.* II. 597. *DC. gall.* V. 45. *Tratt.*
 syn. II. 103.

Rosier rampant *Gall.*

Kriech, — Schlangen, — Feld-Rose *Germ.*

(*lusus rotundifolius: foliolis subrotundis.*)

- R. arvensis $\delta.$ *obtusata Sering. in DC. prodr.* II. 597.
 $\beta.$ *ovata*, *alabastris* *oviformibus ellipticisve.*
 R. *controversa* ! *Lém. in herb. amic.* *Gay.*
 R. *stylosa* ! *Mérat par.* 192 ! *Lém. in lit.*
 R. *arvensis* $\beta.$ *DC. gall.* IV. 438. V. 533.; var.
 $\delta.$ *glabra à tubes ovoides Thor. prodr.* 134.
 R. *serpens* ! *Ehrh. arbor.* 35.
 R. *repens Scopol. carn.* I. 355.

R. sylvestris *Herrm. ros. 11.*

(*monstrum polypetalum: floribus majoribus.*)

R. arvensis var. 5. maxima *Pronv. mon. 117. 180.*

? R. sylvestris fol. glabris, fl. pleno albo *J. Bauh. hist. II. 44.*

°° *eriophylla, petiolis foliolisque subtus s. utrinque pubentibus.*

R. arvensis var. foliis pubescentibus ! *Perret in herb. am. Gay; var. β. pubescens Desv. journ. 1813. excl. syn. Vill.*

°°° *stictophylla, foliis subtus glandulosis.*

R. stylosae var. γ. glandulosa *Sering. in DC. prodr. II. 599.*

R. rubiginosa ! *auct. quorumd.*

(*Forsan subspecies ex R. Cynorrhodi glaucescentis nuptiis hybrida, a qua habitum erectum, procerum, foliolorum amplitudinem, petalorum rosam debilem, stylorum solutorum et sepalorum difformium aberrationes promiscue intercurrentes sustulit.*)

** *rhodantha, petalis dilute-roseis.*

b. R. dibracteata Bast., alabastris oviformibus pedunculisque validis subcorymbosis glandulosomuricatis bracteis oblongis munitis interceptisve, stylis dispositione et longitudine variis, sepalis ovatis sensim abrupte mucronatis parcer repetitove appendiculatis, foliolis ovatis acuteincisoque dentatis abrupte-mucronatis constipatis superficie variis, trunco robusto ramisque assurgentibus aculeis conicis sparsis infestis.

° *leiophylla, foliis glabris, majoribus et minoribus.*

(lusus mega-brachystylusve cum sepalis inter se
subconformibus, in variis fruticibus promiscue in-
tercurrentes.)

- R. dibracteata *Bast.* ! in lit. 1816. 1819.; var. *a.*
DC. gall. V. 587. pr. pr. *Tratt. syn.* II. 46.
R. arvensis *y.* bibracteata *Redout. ros.* I. 90.
Thor. prodr. 135. *Sering. in DC. prodr.*
II. 597.

?R. sylvestris var. carnea *Herrm. ros.* 11.

“*eriophylla, foliolis subtus petiolisque puben-*
tibus, majoribus et minoribus.

(lusus homoeosepalinus: sepalis subsimplicibus.)

- a. *microphylla*, foliolis duplo minoribus.
R. dibracteatae var. nova foliis minoribus !*Bast.*
in herb. am. *Gay.* 1819. *DC. gall. V.* 537.
pr. pr.

(lusus heterosepalinus: sepalis appendiculatis
compositorum aemulis.)

- s. macrophylla*, foliolis lato - ovatis centim.
5 longis, 3½ latis.
R. dibracteata ! *Bast. in lit.* 1818.
“*stictophylla, foliolis tenuiter pubentibus*
subtus s. utrinque glandulosis.

a. R. foetida *Bast.*, alabastris oviformibus majus-
culis pedunculisque solitariis stipitato-glandu-
losis, stylis brevibus solutis, sepalis parce-ap-
pendiculatis dorso glandulosis, foliolis ovatis
acutis subtus pallentibus inciso-duplicato-den-
tatis subtus glandulosis, trunco ramisque assur-
gentibus aculeis sparsis infesto.

(lusus hyposticticus: foliolis subtus glandulosis.)

R. foetida ! *Bast. suppl.* 29. *DC. gall.* V. 534.

excl. syn. Jacq. Redout. ros. I. 131.

R. collina L. *foetida Thor. prodr.* 72.

(*lusus amphisticticus: fol. supra strigosis s. utrinque glandulos.*)

R. foetida ! *Bast. in herb. amic.* *Gay.* 1819.

B. concolor; *foliolis opaco-nitentique virentibus,*
subtus praeter pilos internervios et palloris vestigia
faciei inferiori propria, concoloribus, figura et super-
ficie variis, semper tamen constipatis, deci-
duis vel quoque hibernantibus.

† *aestivans, foliis suo tempore deciduis.*

(*subspecies forsitan ex R. Cynorrhodi herbescens*
nuptiis, cum antecedente comparanda.)

d. *R. leucochroa Desv.*, *alabastris subrotundis s.*
oviformibus pedunculisque subcymosis muricato-
glandulosis glabrisve, stylis dispositione et lon-
gitudine variis, sepalis ovatis conformibus in
apicem productis appendiculatisque, foliolis ova-
tis constipatis sensim acuminatis utrinque con-
coloribus superficie variis, trunko robusto, ra-
mis ramulisque assurgentibus aculeis sparsis
infestis.

* *leiophylla, foliis glabris.*

◦ *alabastris subrotundis.*

(*lusus megastylus: stylis porrectis columnaribus.*)

R. leucochroa ! *Desv. journ. bot.* 1809. p. 316. ;

1813. p. 113. tab. 15. *DC. monsp.* 138.

Loisel. notic. 80. *Poir. encycl. suppl.* IV. 170.

R. stylosa β. *leucochroa Sering.* in *DC. prodr.*

II. 599.

(*lusus brachystylus: stylis subsolutis brevioribus.*)

- R. brevistyla leucochroa *Redout. ros.* I. 91.
 R. brevistyla $\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$ *DC. gall.* V. 537. *Thor. prodr.* 139. *Tratt. syn.* II. 47.
 R. collina *Sm. engl. bot. tab.* 1895.
 R. systyla ! *Bast. suppl.* 31. ! *Woods in act. Linn. soc.* XII. 230. *Link Jahrb.* I. 447. *Lindl. ros.* 111. cum var. $\beta.$ et $\gamma.$
 oo *alabastris oviformibus sepalis appendiculatis coronatis.*
 (lusus *brachystylus.*)
 R. alba ! *Bast. ess.* 189.
 R. caninae var. alba *DC. gall.* V. 538.
 R. rustica ! *Léman not.* 11. no. 28.
 R. collina ! *Bast. journ. d. sc. phys.*
 R. sempervirens ! *Bast. in lit.*
 R. sylvestris folio glabro, flore plane albo J. *Bauh. hist.* II. 44.
 (lusus: *pedunculis nudis.*)
 R. hispidula ! *Bast. in herb. amic.* *Gay.*
 * *eriophylla, foliolis subtus petiolisque pubentibus.*
 R. stylosa ! *Desv. journ. bot.* 1809. II. 317.; 1813. p. 113. tab. 4. *DC. gall.* V. 536. *Thor. prodr.* 135.; var. $\alpha.$ *Desvauxiana Sering. in DC. prodr.* II. 599. excl. *syn. Sm.—nec Mér.*
 *** *stictophylla, foliolis subtus glandulosis.*
 R. Hystrix ! *Léman not.* 10. no. 19.
 R. pisifera ! *Leman in herb. am.* *Gay.*
 †† *hibernans, foliis sempervirentibus coelo et climatis ratione faventibus.*



e. *R. fastigiata* Bast., alabastris oviformibus pedunculisque corymbosis stipitato - glandulosis basi mediotenuisve bracteis lanceolatis acuminatis auctis, stylis porrectis clavato - columnaribus, sepalis ovatis abrupte - mucronatis conformibus parceve appendiculatis, foliolis ovato - oblongis acuminatis cuspidato - dentatis petiolo brevi innixis coriaceis utrinque concoloribus glabris nonnisi perennantibus, trunco robusto in ramos ramulosque assurgente, aculeis conicis reduncis infesto.

R. fastigiata ! *Bast. suppl.* 30. *DC. gall.* V. 335.

Poir. encycl. suppl. IV. 711. *Tratt. syn.* II. 3.

R. umbellata ! *Libert in Lejeun. spad.* II. 313.

R. collina *Nouv. Duham.* VII. 50.

R. canina ϵ . *fastigiata* *Desv. journ. bot.* 1813. p.

114.; var. β . *Redout. ros.* II. 14. *Thor. prodr.*

70.; var. ι . *Sering. in DC. prodr.* II. 613.

f. *R. prostrata* DC., alabastris oviformibus pedunculisque stipitato-glandulosis, stylis columnaribus, sepalis conformibus, foliolis ovato - oblongis nitidis coriaceis perennantibus utrinque concoloribus, trunco prostrato aculeis conicis infesto.

R. prostrata *DC. cat. monsp.* 138.; *gall.* V. 536.

Redout. ros. I. 90. *Lindl. ros.* 113.

R. arvensis γ . *prostrata* *Sering. in DC. prodr.* II. 595.; var. *Candolleana* *Tratt. syn.* II. 104.

g. *R. sempervirens* Linn., alabastris oviformibus demum globosis pedunculisque stipitato - glan-

dulosis submuricatis, bracteis lanceolatis acuminate scariosis subintegris pedunculos munientibus s. intercipientibus, stylis columnaribus stamina aequantibus villosis demum raroze primitus jam glabrescentibus, sepalis ovatis conformibus in mucronem sensim desinentibus muricatis, foliolis ovato-oblongis subcoriaceis utrinque niente-viridibus perennantibus cuspidato-dentatis, trunko sarmentoso in ramos scandentes deliquescente aculeis conicis brevibus sparsis infesto.

* *leiophylla*, foliis glaberrimis s. rigidis nitentibus.

° *alabastris* demum subglobosis.

R. sempervirens Linn. sp. pl. II. 704. Mill. dict. no. 9. Laur. ros. tab. 45. Ker bot. reg. tab. 459. Ait. kew. III. 263. Wulff. in Roem. Arch. III. 374. Poir. encycl. V. 293. Nouv. Duham. VII. 26. tab. 13. f. 1. St. Hilair. tab. 452. DC. gall. IV. 446. Smith fl. graec. 348. tab. 482. Savi pisan. tab. 471. ! Seenus Reise nach Istrien 46. no. 7.; var. globosa Redout. ros. II. 15.; var. a. & Thor. prodr. 147. excl. syn. Hoffm. et Roth.; var. scandens Sering. mélang. 1. ! decad. no. 46., in DC. prodr. II. 597. Lindl. ros. 117. Tratt. syn. II. 97.

R. scandens Mill. dict. no. 8. Münchh. Haust. V. 278. Schrank bav. II. 41.

R. sylvestris s. dumetorum scandens sempervirens myrtifolio lucido, fl. albo odorato, fructu rotundo parvo Mich. cat. hort. pis. 147.

R. moschata sempervirens *C. Bauh. pin.* 482.
Du Ham. arb. 482.

R. sempervirens Jungermanni *Clus. hist.* II. app. alter. *J. Bauh. hist.* II. 48. *c. descript. Raj. hist.* II. 1474. *Dillen. eltham.* 326. tab. 245. fig. 318.
 R. caule malvaceo, oleae foliis, mosceuton dicta
Plin. H. N. XXI. 4.

R. Paesti *Virg. georg.* IV. 119. (*Cf. cap. I.*
p. 7.) testibus Vivian. et Woods.

τὸ κυρώβατον *Dioscor. testibus Sibth. et Smith.*
contra Spr.

Immergrüne Rose *Germ.*

Rosier toujours verd *Gall.*

(*clusus ex foliolorum magnitudine et figura.*)

a. *macrophyllus, foliolis solito majoribus.*

R. sempervirens latifolia *Redout. ros.* II. 49.
Pronv. mon. 180. et *herb.*

R. Broteri *Tratt. syn.* II. 98.

R. scandens *Brot. lusit.* II. 341.

β. *microphyllus, foliolis solito bis terve mino-*
ribus.

R. microphylla *Desf. atl.* I. 401.

R. sempervirens β. *microphylla DC. hort. monsp.*
 138.; *gall. V.* 533.; var. δ. *Sering. in DC.*
prodr. II. 598.

γ. *rotundifolius, foliolis subrotundis.*

R. sempervirentis var. *fol. rotundis !herb. gall.*

δ. *longifolius, foliolis oblongo-lanceolatis.*

R. sempervir. var. *tingitana !Salzmann in herb.*
amic. Gay.

(lusus ex petalorum colore.)

roseus, galeris purpurasc., petalis pallide roseis.

R. sempervir. var. pallide roseo *Sering.* l. l.;
var. fl. rosea !in herb. amic. G.

(lusus leiocephalus.)

(monstrum ex petalorum numero.)

polyptatum, floribus plenis.

R. sempervir. var. fl. semipleno *Sering.* l. l.
oo *alabastris* demum suboviformibus.

R. sempervirens auct. quorund. s. laudat.; var.
β. ovoidea *Desv. journ. bot.* 1813. l. l.; var. γ.
avec tubes ovoides-allongés *Thor. prodr.* 137.

R. atrovirens *Vivian. fragm.* 4. tab. 6.

** *eriophylla*, foliolis subtus petiolisque pa-
bentibus.

R. sempervirentis ε. pilosula *Sering.* l. l.; var.
fol. pubescentibus !in herb. amic. *Gay.*

** *stictophylla*, foliolis subtus glandulosis.

x *spontanea*: certe exstat, rondum tamen
indicata; auguror etiam formas trachy-
phloeras, ex spec. in herb. amic. *Gayi* com-
paratis.

xx *domestica*, fol. oblongis asperis *Andr.*

R. fraxinellaefolia *Andr. ros. fasc.* 33. *Tratt.*
syn. II .100.

Hab. stirps insignis ac distinctissima, olim ex for-
mis duabus inter se habitu alieno absonis solum nota,
nunc *Bastardii* et *Lémani* studio auctior, per Euro-
pam australem et forsitan Africae fines appellat, ita
plane divulgata, ut inter aestivantes var. *arvensis* :

Germania australi cis-thuringiaca inde per tractus rhenanos, guestfalicos et hannoveranos, in Bavaria, Helvetia, Gallia, Belgio, Italia et Hispania finitimisque regionibus laetari et alias sylvestres, R. Cynorrhodon praeprimis dimovere et in lucis nemorosis, versuris et sepibus, varietatum complurium, in agro pictaviensi et anjouensi sedulo investigatarum nec tamen alibi deficientium et lusu[m] mater feracissima abundare videatur. Var. g. sempervirens a *Linnaeo* et aliis auctoribus in Germania perperam indicata, et a cl. *Seringeo* foliis coriaceis sempervirentibus, stipulis apice subfalcatis acutioribus et stylis pilosis a R. arvensi distincta, semper tractus magis australes elit, in Italia (*Plin.*, *Sari*, *Woods*, !*Reyn.*), Calabria (!*Thomas*), Gallia provinciali (!*Poiret*, !*Broussonet*, !*DC*, !*Gay*), Hispania (*Brotero*) et pyrenaeis orientalibus (!*Gay*), ipsaque Graecia *Sibth. Smith*,) frequentius occurrit et Rosae sylvestris cujuscunque vices agit. Fl. Junio ineunte et auctumno alabastros maturat.

19. Rosa rubifolia Lindl.

R. extorris, alabastris subglobosis pedunculisque subsolitariis glanduloso-muricatis, stylis glabriusculis columnariis, sepalis conformibus sensim mucronatis, foliis oligozygis, foliolis ova-to-oblongis remote-dentatis, trunco in ramos vitagineos deliquescente aculeis conicis infesto.

(lusus: foliolis majoribus.)

R. rubifolia R. Brown in Ait. kew. III. 260. Pursh americ. I. 345. Poir. encycl. IV. 714. Lindl. ros. 123. Redout. ros. III. 71. Tratt. syn. II. 186. Sering. in DC. prodr. II. 598.

(lusus: foliolis minoribus.)

R. fenestrata Donn cantabr. ed. 8. p. 170. Tratt. syn. II. 187.

R. rubifolia a. fenestralis Lindl. ros. 123. tab. 15; var. r. Sering. in DC. prodr. II. 599.

(?lusus: ramulis scandentibus.)

R. arvensis & Ayreshirea Sering. in DC. prodr. II. 597. (the Ayshire Rose) Lindl. ros. 114.

*R. capreolata Neil in edinburg philos. journ. III. 102.
(?lusus: sepalis appendiculatis.)*

*R. setigera Mich. amer. I. 295. Pursh amer. I. n. 7. Lindl. ros. 128. Sering. in DC. prodr. II. 599.
Hab. in America boreali et septentrionali (Mass. Mich. Pursh), nec satis nota est.*

20. Rosa vulpina Gesn.

R. alabastris e basi globosa in collum abrupte tenuatis oviformibus phoeniceis, sepalis lanceolatis difformibus sub flore nubili reflexis demum patentibus, pedunculis subgeminis gemmae oppositis parce-adpressoque pilosis ante florescentiam cernuis, inter et post illam erectis, antheris turgidis supra convexis subtus concavis basi hastato-auriculatis apice obtusiusculis integris glandula apiculatis, stigmatibus dimidiato-laceris, foliolis ovatis obovatisque simpliciter - duplicatoque dentatis saturate - virentibus subtus papulosis venarum reticulo resinoso nutritis, trunco turionibusque aculeis rectis horizontalibus horridis, ramis patentibus aculeis uncinatis infestis.

† *laeta*, *corollae petalis unicoloribus*.

a. *R. lutea* Dalech., *alabastris* pedunculisque inermibus, stigmatibus cum petalis corollae luteis glandulaque antherarum concoloribus, sepalis dorso stipitato-glandulosis, foliolis ovatis acutiusculis basi subintegris duplicato-glandulosodentatis glabris subtusve parce glandulosis.

- R. *Eglanteria Linn.* sp. pl. 703. *Scholl. barb.*
120.; var. *flore flavo Herrm. ros.* 17. et al.
auct. indole stictophyllina decepti. Leyss. hal.
121. *Retz observ.* I. 20. *Moench hass.* no.
418. *Roth germ.* I. 217. II. 553. *Pers. syn.*
II. 47. *Krock. sil.* II. 139. *DC. gall.* IV.
437. *Redout. ros.* I. 69. *Tratt. syn.* II. 51;
var. *lutea Sering.* in *DC. prodr.* II. 607.
- R. *lutea Dalech. Tabernaem. hist.* 1495. f. 2.
J. Bauh. hist. II. 47. *Mill. dict.* no. 11.
Du Roi harbk. II. 344. *Moench meth.* 688.
Willd. sp. pl. II. 1064. *Lawr. ros. tab.* 12.
Curt. bot. mag. tab. 663. *Ait. kew.* III. 258.
Gmel. bad. II. 403. *Hoffm. germ.* II. 223.
Reit. et Abel Deut. Holzart. tab. 63. *Guimp.*
Holzart. fasc. 14. tab. 84. *Nouv. Duh. tab.*
14. f. 1. *Rau enum.* 157. *Poir. encycl.* VI.
289.; var. *unicolor Hayn. dendr. Fl.* 102.
Lindl. ros. 84.
- R. *turcica lutea Roess. oek.* I. 173.
- R. *cerea Roess. ros. tab.* 2.
- R. *chlorophyliae* var. *unicolor Ehrh. Beytr.*
II. 69. *Roess. oek.* I. 166.
- R. *foetida Herrm. ros.* 18. *All. pedem.* II. 138.
Schrank bav. 25.
- R. *lutea simplex C. Bauh. pin.* 483.
- R. *citrina Dodon. pempt.* 187.
- R. *flava Lob. icon.* II. 205. *Hall. hist.* II. 39.
sub. no. 1103.
- R. *aegyptiaca vulg. teste Tabernaem.*

R. églantier; R. jaune; l'églantier jaune *Gall.*

The single yellow. R. *Angl.*

Einsaerbige wachsgelbe Rose *Roess.* Wanzen-rose *vulgo.*

Einfarbige Balsamrose *Ehrh.*

(*monstrum polypetalum.*)

R. chlorophylla plena *Roess. oek.* I. 170.

† *tristis*, *corollae petalis ex chromatostictis discoloribus.*

b. R. punicea Rupp., alabastris pedunculisque intermis, stigmatibus cum petalorum facie superiore puniceis glandulaque antherarum concoloribus, sepalis dorso stipitato-glandulosis, foliolis ovatis acutiusculis duplicato-dentatis glabris subtusve parce glandulosis.

R. luteae var. bicolor *Jacq. hort. vindob.* I. 1. tab. 1. *Sims bot. mag.* tab. 1077. *Lawr. ros.* tab. 6. *Ait. kew.* III. 258.; var. β . *punicea Lindl. ros.* 84. *Hayn. dendr. Fl.* 102.

R. Eglanteria β . *punicea Redout. ros.* I. 71.; var. β . *bicolor DC. gall.* IV. 487. *Tratt. syn.* II. 52.; var. δ . *punicea Sering. in DC. prodr.* II. 607.; *mélang.* 12.

R. cinnamomea *Roth germ.* I. 217. II. 554.

R. chlorophylla β . *bicolor Ehrh. Beytr.* II. 70.

R. punicea *Mill. dict. no. 12. Du Roi harbk.* II. 347. *Münchh. Hausv.* V. 289. *Roess. oek.* I. 170.; *ros. tab. 5.*

R. foetidae var. fl. intense coccineis *Herrm. ros.* 48. cum var. variegata.

R. punicea Cornuti II. fl. extus flammatio, interius phoeniceo *Rupp. jen.* 140.

R. turcica *hort. thuring.* olim *Rupp. teste.*

R. graveolens simplex, flore intus luteo, extus rubro holoserico *Volckam. norimb.* 359.

R. sylvestris austriaca fl. phoeniceo *Parkins. theatr.* 1019. c. *descr. opt.*

R. vulpina *Gesn. hort. Jonst. dendr.* tab. 110.

L'églantier ponceau; la Rose capucine; la Rose d'Autriche *Gall.*

Red and yellow Austrian R.; copper coloured Austrian Rose *Angl.*

Orangefarbige Rose (*Roess.*); zweifarbig Bal-samrose (*Ehrh.*).

(*monstrum polypetalum, petalis simul variegatis.*)

R. Eglanteria Tulipa *Dup. gymn. ros.* 15.

La Rose Tulipe *Dupont.*

(*proventus ex carpellis R. luteae satis, forsan stirpis primitivae rhodanthae initium.*)

+++ *rhodantha*, *petalis corollae rosam subeuntibus*

c. R. subrubra Thor., alabastris pedunculisque parce stipitato-glandulosis, stigmatibus flavis, petalis supra lucido-rubris subtus flavescensibus, foliolis glabris glaucescentibus.

R. Eglanteria γ. subrubra *Redout. ros.* III. 73.

Sering. in DC. prodr. II. 607. *Tratt.*
syn. II. 53.

De stirpis distinctissimae quidem, potius tamen ex varietate quacunque ochrantha, nisu stictophyllino insigni, ad nos ante multos annos delata notae p-

tria, auctores cujuslibet temporis ambigunt: Aegyptum et Alexandriam *Tabernaemontanus*, *Jonstonius* et *Gmelinus*; Italiam et apenninum montem *Camarius*; Americam borealem *Millerus* et *Roessigius*; Galliam meridionalem, *Requierus*, *de Candollius*, *Mératius* et *Lindleyus*, Helvetiam et Angliam *Linnaeus*, Germaniam ipsam *Willdenowius* nominant vel pro stirpe europaea declarant, omnes tamen illam in se pibus et hortis indicant ideoque fruticem ex illis aufugum redarguunt. Fl. Majo mense et vix nisi fortuito, ob stylorum labem nisumque semet in flore multiplicandi et villum induendi, Septembri, ineunte alabastros maturat.

21. Rosa Cynorrhodon Thal.
(*R. canina* Linn.)

R. alabastris a figura subglobosa in ovoidem tendentibus coccineis demum phoeniceis, stylis umbilicatis, pedunculis brevibus sepala subaequantibus basi stipulis bracteiformibus s. mediotenuis bracteis angustioribus illos intercipientibus munitis, his illisque superficie et numero varis, sepalis compositis ovato-oblongis sensim acuminatis petala subaequantibus demum patentibus inter s. brevi post alabastrorum maturationem marcescentibus, petiolis aculeatis, foliis oligozygis, foliolis a figura subrotunda sensim in lanceolatam tendentibus venarum internerviarum reticulo terso inscriptis colore, superficie et circumcisione variis, trunco elato in ramos flexuosos inconditos assurgente, aculeis basi dilatata compressis falcatis infesto rectioribusve horrido.

R. sylvestris variorum colorum, foliis glabris et hirsutis, odoris et inodoris *Rupp. jen.* 139.

R. Cynorrhodon *Thal. hercyn.* 35. et *alior. auct.*
fl. germ. nec *veterum.*

Hund-Hecken - Zaun - Hainbutten - gemeine wilde Rose *Germ.*

Rosier des haies; R. sauvage; R. des chiens *Gall.*

A. herbescens; foliolis praeter magnitudinem macro-micro platy- et leptophyllinam in quacumque varietate subscripta promiscue intercurrentem et consistentiam nunc membranae nunc corii tenacioris instar constipatam pro varia ambitus ampliati, contracti, producti et baseos ei idoneae proportione mutuaque relatione, inter figuram subrotundam, ovatam, obovatam, oblongam lanceolatamque ambigentibus et inter hanc mutabilitatem varietati cuicunque propriam ubique inter se s. suis locis per vicissitudines redeuntibus, margine ad hanc figurae varietatem dentibus convergentibus divergentibusque, simplicibus aliisve minoribus sinui interjectis s. dorso antico inscriptis circumcisus, utrinque virore saturo dilutove, nonnisi aliquem nitorem immiscente et per utramque faciem aequaliter profuso, cum ramis ramulisque halitu rorido destitutis s. indole herbescente et intacta insignibus a glabritie, pilis huic s. utriusque paginae succrescentibus et glandulis hypophyllis granulatis promiscue intercurrentibus, desciscentibus; pedunculis solitariis brevibus s. in cymam, umbellam corymbumque aggregatis iisque longioribus longitudinisque declinationem ramulorum subjectorum et bracteis angustioribus et acutioribus interceptorum ope adficientibus, more sepalorum et alastrorum plerumque inermibus, raro cum vel sine indole stictophyllina stipitato-glandulosis; petalis mediocriter magnis, rosa debili tinctis s. plane expal-

lescentibus; alabastris praeter figurae ambiguitatem, a pisi ad juglandis molem, more stylorum numero et superficie variis, firmis brevi ante alabastrorum decorationem sepala patentia et in fruticibus stictophylinis serius plerumque marcescentia exuentibus.

(dentibus foliolorum simplicibus remotis ovatis divergentibus praeter basilares imminutos s. plane deficientes subaequalibus.)

a. *R. coriifolia* Fr., intacta, alabastris globosis erio-polystylis, immaturis sebaceo-nitentibus demum phoeniceis sepala ovata laciniato-pinnata horizontaliter - patentia exuentibus, pedunculis validis alabastros subaequantibus, foliolis ovalibus basi apiceque obtusis conformiter attractis leviter in basin declinatis remote-aequaliterque dentatis subcoriaceis utrinque concolori-virantibus, trunco elato in ramos ramulosque prolixos assurgente, aculeis parvis aduncis rarissimis infesto.

† *macrophylla*, fol. cent. 3—4 longis, 1—2 latis.

* *leiophylla*, foliis glaberrimis.

R. dumetorum var. *virescens* ! *Bast. in herb. G.*

R. canina ♂. *nitens* *Desv. journ. bot. 1813. p. 114. pr. pr.*

** *eriophylla*, foliolis subtus petiolisque pubescens.

R. crassifolia ! *Wallm. in Liljebl. sw. fl. 180.*

R. coriifolia ! *Fries novit. 33., halland. 85. Sering. in DC. prodr. II. 623.; var. cam-*

- pestris !*Hartm.* !*Wikstr.* in *herb. amic.* *M.*
R. collinae γ . *coriifolia* *Wahlenb.* *suec.* I. 315.
R. sepium !*Swartz* in *summ. veget. scand.* 18.
pr. pr. nec Thuill.
R. dumalis *Boenningh.* *monast.* 147.
R. sylvestris *Schultz fl. starg.* *suppl.* 29.
R. obtusifolia !*Desv. journ. bot.* 1809. p. 317.
R. dumetorum !*Desv. l. l. pr. pr.* !*Bast.* in
herb. am. G.
R. canina *Müll. fl. dan.* tab. 555. et alior.; var.
globosa *Thor. prodr.* 105.; var. *nitens* *Sering.*
decad. no. 86.; var. *collina* l. l. no. 35.; var.
 δ . *obtusifolia* *Desv. l. l.* 1813. p. 115. *Sering.*
in DC. prodr. II. 613.; var. *fructibus cras-*
sioribus *Schk. Handb.* II. 48.
R. canina *fructu* plane ovato et crassiore, sur-
culis cauleque rubentibus *Roess. oek.* I. 34.
(lusus varii ex foliolis, pedunculis, floribus et alabastris.)
 α . *acutifolius*, foliolisdente terminali acutioribus.
R. sepincola !*Swartz* in *herb. amic.* *G.* *pr. pr.*
 β . *corymbosus*, *umbellatus*, *cymosus*, pe-
dunculis plurimis varie dispositis.
R. umbellata !*Libert* in *herb. amic.* *M.*
R. campestris var. *umbellata* !*Sw.* in *herb. M.*
 γ . *leucanthus*, petalis corollae albulis.
R. leucantha !*Loisel.* notice 82. !*Bast. suppl.* 82. *Mé-*
rat paris. 193. *Redout. ros.* I. 129. *DC. gall.* V.
535. *Tratt. syn.* II. 49. *excl. syn.* *R. stylosae.*
 δ . *macrocephalus*, alabastris juglandis molem
aequantibus.

- R. caninae var. macrocephala *auct. in lit.*
- microcephalus, alab. sorbi molem aequantibus.
- R. caninae var. microcephala *auctor in lit.*
(monstra ex stylis et sepalis.)
5. polystylum, stylis plurimis villosis alabastros infarcientibus.
- R. caninae var. polystyla *auct. in lit.*
7. phyllosepalum, sepalis in folium ovato-oblongum expansis.
- *** *stictophylla*, foliolis subtus petiolisque granulato - glandulosis alioquin cum forma eriophyllina exacte congruis, pedunculis stipitato - glandulosis.
- R. pubescens ! Léman not. no. 15.
- †† *microphylla*, foliolis duplo minoribus, alioquin eadem mutabilitate insignibus nec a partium varietate in forma macrophyllina laudata omnino alienis.
- x foliolis ambitu dilatato insignibus ideoque inter figuram subrotundam ovatamque obtusam ambigentibus.
- b. R. dumetorum Thuill., intacta, alabastris inter figuram subrotundam oviformemque ambientibus pedunculisque superficie et dispositione variis, foliolis subrotundis ovatisque basi nunc subcordatis nunc cum apice praeter dentem terminalem aequaliter obtusatis, dentibus ovatis acutis patentibus simplicibus dorsove glandulo-denticulatis circumcisus utrinque concolor-virentibus superficie variis, trunco in ramos ra-

mulosque productos assurgente, aculeis validis infesto.

/ dentibus foliolorum ovatis acutioribus et productioribus pro varia figura magis minusve divergentibus simplicibus praeter alios minores angulis interjectos, marginem inaequaliter dentatum praestantibus.

+ leiophylla, foliis glaberrimis.

a. *sylvestris*, alabastris mole variis inter figuram subglobosam, oviformem, obovatam, longicollis et oblongato-cylindricam ambigentibus, foliolis ovatis simpliciter-acute-inaequaliterque dentatis utrinque petiolisque aculeatis glaberrimis, trunco in ramos patulos divulso aculeis falcatis infesto.

* *macrophylla*, foliolis cent. 2—4 longis, 1—3 latis.

R. caninae var. *macrophylla auctor.*

R. sarmentacea ! *Wikstr. in herb. am. M.*

(*lusus ex pedunculorum dispositione.*)

a. *corymbosus*, floribus subcorymbosis.

R. calycina *M. Bieb. cauc. III. 349. Tratt. syn. II. 8.*

R. canina floribus aggregatis *Herrm. ros. 12.*

b. *cymosus*, floribus cymosis.

R. cymosa ! *Woods in herb. M.*

(*lusus ex alabastrorum figura.*)

c. *longicollis*, alabastris in collum abrupte tenuatis.

d. *pyriformis*, alabastris in basin productis.

e. *globosus*, alabastris sphaericis.

R. sepium ! *Swartz in lit. pr. pr.*

(*lusus ex stylorum numero.*)

f. oligostylus, stylis paucissimis glaberrimis.

(*lusus ex foliorum consistentia.*)

g. coriaceus, fol. coriaceis rigidis.

R. canina vulgaris *Angl.*

** *microphylla*, foliolis centim. 1—2 longis,

$\frac{1}{2}$ —1 latis, figurae ratione cum macrophyllinis aemulis et similiter ludentibus.

R. canina auctorum pl. — *Sering. dec.* no. 9.

R. surculosa ! *Woods in act. Linn. soc.* XII. 228.

†† *eriophylla*, foliolis subtus petiolisq. pubentibus.

g. collina, alabastris foliolisque figurae et dentium ratione R. sylvestris aemulis, praeter faciem inferiorem petiolosque pubentes.

* *macrophylla*, fol. cent. 3—7 longis,
3—4 latis.

R. dumetorum ! *Thuill. paris.* 250. *Lejeun. spad.*

I. 331. *Lois. gall.* I. 297. *Redout. ros.* II.

85. *DC. gall.* V. 534. *Rau enum.* 85. *Link enum.* II. 59. *Sm. engl. bot. tab.* 2597. *Dest. journ.* 1813. 115. *Woods in act. Linn. soc.*

XII. 217. *Léman not.* p. 11. no. 5.

R. arvensis *Wibel werth.* 263.

R. collinae var. ε. dumetorum *Thor. prodr.* 71.

R. canina λ. dumetorum *Pers. enc.* II. 50.

Sering. in DC. prodr. II. 614. excl. syn. pl.;
var. ε. *Lindl. ros.* 99. excl. syn.

R. sepium *Borkh. Forstb.* 1527. *Rau enum.* 90.

(*lusus pedunculis corymbosis promiscue intercurrentibus.*)

R. sepincola ! *Swartz in lit. pr. pr.*



- R. corymbifera *Borkh. Forstb.* 1527. *Gmel. bad.*
 II. 424. excl. syn. *Roess. oek.* I. 109. *Baumg.*
transs. II. 52. *Tratt. syn.* II. 21.
- R. Borkhausenii *Gaud. in lit.*
- R. collina ! *Wallr. ann. bot.* 67. excl. syn. pl.
- R. arvensis ! *Wibel werth.* 263. *Roth germ.* II. 554.
- R. canina *Moench hass.* I. 255. ! *Ehrh. arb.* no.
 55. *Krock. sil.* II. 149. excl. syn. *R. pendulae* ; var. *umbellata Leyss. hal. ed.* II. 122.
- R. hirta ! *Koch in herb. am.* M.
- R. coriifolia $\beta.$ *campestris* ! *Hartm. in lit.*
- R. sylvestris fol. latioribus *Schultz fl. starg.*
suppl. 29.
 (lusus micranthus: floribus parvulis.)
- R. canina $\varrho.$ *rubiflora Sering. in DC. prodr.* II. 614.
- ** *microphylla*, fol. cent. 2 longis, 1½ latis.
 (pedunculis glabris.)
- R. collina ! *Prost in herb. amic.* G.
- R. uncinella ! *Bess. cat. hort. cremn.* 1811. suppl.
 4. p. 21. 1816. p. 119. M. *Bieb. cauc.* III. 349.
- R. campestris ! *Swartz in herb. amic.* M. ! *Fries.*
- R. agrestis ! *Swartz in iisd. herb. pr. pr.*
 (lusus: pedunculis stipitato-glandulosis.)
- R. procera *Loddig! hort. herrenh. et schwetz.*
- R. puberula *Desv.*
- R. collina ! *Jacq. austr.* II. 58. tab. 197. *Mérat*
paris. 191. *Pers. enc.* II. 50. *Roess. oek.*
 II. 67. *Host syn.* 280. *DC. gall.* IV. 441.
Wahlenb. carp. 151. *Tratt. syn.* II. 2.
- R. canina $\delta.$ *collina Lindl. ros.* 99. excl. syn.

omn.; var. δ . *pilosiuscula* *Sering.* in *DC.*
prodr. II. 613.

- ff dentibus foliolorum figurae et superficie ratione more praecedentium versipellum similibus quidem at dorso glanduloso-denticulatis, tum hac dentium indole tum superficie strigulosa transitum in stictophyllinas praenotantibus.*
- r. inodora*, alabastris subrotundis oviformibusque, sepalis oblongis in cuspidem tenuatis margine glanduloso-fimbriatis demum deciduis, foliolis ovatis basi nunc subcordatis nunc cum apice aequaliter obtusatis duplicato-dentalis utrinque concolori-virentibus superficie variis quidem at sine glandulis interspersis.
- + leiophylla*, fol. glabris magnitudinis variae.
R. canina β . petiolo communi, stipulis pinnisque calycinis glandulosis ! *Gay in herb.*
- R. stipularis ! *Mérat paris.* 192. ! *Desv. in herb.*
G. pr. pr.
- R. uncinella var. fol. biserratis *Bess. apud Tratt.*
syn. II. praef. XXII.; Tratt. syn. II. 7.
- R. nitidulae var. pedunc. eglandulosis *M. B. l.* l.
(*lusus pedunculis parce-stipitato-glandulosis, glandulis granulatis hypophyllinis simul nonnisi sparsim intercurrentibus.*)
- R. nitidula ! *Bess. cat. 1811., suppl. 4. 30. cat.*
1816. p. 118. *M. Bieb. cauc.* III. 347. *Tratt.*
syn. II. 76.
- ++ eriophylla*, fol. subtus petiolisque pubentibus.
** macrophylla*, foliolis cent. 2 longis, $1\frac{1}{2}$ latis.

◦ *foliolis ovato-subrotundis.*

(*pedunculis nudis.*)

R. tomentella ! *Léman* not. no. 14.

R. corymbifera ! *Koch* in *herb. am. M.*

R. inodora ! *Agardh* novit. 9.

(*lusus: pedunculis stipitato-glandulosis.*)

R. dumetorum *Sm. engl. bot. tab.* 2598. ! *Woods*
in act. Linn. soc. XII. 217. *pr. pr.* (*spec.*
visum simul fol. supra strigulosis subtus
parce glandulosis praecellit.)

◦◦ *foliolis ovatis.*

(*pedunculis nudis.*)

R. grandiflora ! *Wallr. ann. bot.* 66. *Tratt. syn.*
 II. 31. *excl. syn. Schultz.*

R. rubiginosa ♂. *grandiflora Lindl. ros.* 88.; var.
 ♂. *Sering. in DC. prodr.* II. 616.

(*lusus: pedunculis stipitato-glandulosis.*)

R. collina *Sm. engl. bot. tab.* 1895.

R. systyla α. *ovata Lindl. ros.* 111. *excl. syn.*

R. uncinella ✳. *Bess. apud Tratt.* II. *praef.* 23.

** *microphylla,*

R. Borreri ! *Woods in act. Linn. soc. XII.* 210.
Tratt. syn. II. 15.

R. rubiginosa ♀. *inodora Lindl. ros.* 88. *Hook.*
scot. II. 157.

R. collina ! *Schleich. cat.* 1816.

R. campestris var. ! *Swartz in herb. G.*

††† *stictophylla*, *fol. glabris pubentibusve subtus s.*
utrinque glandulosis ex nisu stictoph. penitiore.

d. *Aiglanteria*, intacta, alabastris a figura subglobosa variis sepala margine glanduloso-fimbriata fracescendo exuentibus, pedunculis solitariis corymbosisve stipitato-glandulosis, foliolis subrotundis ovatisque basi nunc subcordatis nunc cum apice praeter dentem terminalem aequaliter obtusatis duplicato-glanduloso-dentatis subtus petiolisque crebrius aculeatis glabris parceve pubentibus granulato-glandulosis, trunco, ramis ramulisque aculeis variis saepius tertiusculis rectis longis torvis, turionibus horridis.

* *macrophylla*, foliolis modo ex nisu stictophyllino (p. 46.) magis rotundatis, modo ex varietatis natura ovatis iisque nunc glabris nunc subtus petiolisque pubentibus, centim. 2 longis, $1\frac{1}{2}$ latis.

R. rubiginosa *Osbeck goth. vet. Handl.* no. 4. p. 18. *Linn. mant.* 564. *Retz scand.* 121. *Leyss. hal. ed. II.* 122. *Ehrh. Beytr. II.* 134. *Roess. oek. I.* 152. *Lawr. ros. tab.* 41. 65. 71. 74. *Jacq. austr.* 31. tab. 50. *Web. gott.* 15. *Roth germ.* II. 558. *Willd. sp. pl.* II. 1073. *Krock. siles.* II. 139. *Schk. Handb.* II. 45. tab. 134. *Poll. palat.* II. 48. *Gmel. bad.* II. 407. *Guimp. Deutsch. Holzart.* 16. tab. 91. *DC. gall.* IV. 445. *Desv. journ.* 1813. 116. *Smith brit.* II. 540., *engl. bot.* tab. 891. *Retz observ.* I. 20. *Hoffm. germ.* I. 174. *Redout. ros.* I. 93. *Tratt. syn.* II. 82. var. *a.* *Lindl. ros.* 86. *exel. syn. pl.* *Thor.*

- prodr.* 110.; α . *vulgaris* *Willd.* *enum.* I. 156.
Sering. *mélang.* 14. no. 7., *decad.* I. 7., *in DC.* *prodr.* II. 615. *Rau enum.* 131.
- R. *agrestis* *Savi pis.* 475.
- R. *suavifolia* *Lighst. scot.* 262. *Müller in fl. dan.* tab. 870.
- R. *suaveolens* *Link spec. fl. gott.* 42.
- R. *Eglanteria* *Linn.* *sp. pl. ed.* I. 491., *fl. suec.* *ed.* II. 171. *excl. descript.*, *sp. pl. ed.* II. I. 703. *ex syn. nec ex herb.* *Huds. angl.* 218. *Andr. ros.* cum var. plurim. *Leers herborn.* 118. *Roess. oek.* I. 139., *ros. tab.* 10. *Du Roi harbk.* II. 336. *Woods in act. Linn. soc.* XII. no. 14. *Münchh. Hausv.* V. 275. *Murr. prodr.* 48. *Swartz sv. bot.* VII. 463. *Afzel. ros.* I. 3.
- R. *aculeata*, *foliis odoratis subtus rubiginosis Nonne erf.* 207. *Zinn gott.* 140.
- R. *foliis subtus rubiginosis odoratis var. α . β .* *Hall. gott.* 110.
- R. *spinis aduncis, foliis subtus rubiginosis Hall. enum.* no. 7., *hist.* no. 1103.
- R. *sylvestris* *foliis odoratis C. Bauh. pin.* 483. *Dill. giess.* 103. *Rupp. jen.* 189. *ex mente Hall.*
- R. *sylvestris* *floribus incarnatis, foliis odoratis Vaill. paris.* 172. *Duham. arb.* 30.
- R. *sylvestris Camer. epit.* 99. *fig. interni. Chabr. stirp.* 108. f. 5.; *odora s. Eglanteria fl. simplici Parkins. parad.* 418. *Raj. hist.* 1471.

R. sylvestris odorata Dodon. pempt. 186. Lobel. icon. II. 244.

Cynorrhodos s. *R. canina*, *virgis*, *fructu ac foliis aculeatis*, *spongiolas proferens Thal. hercyn.* 35.

R. sylvestris *foliis odoratis*, *Eglantina dicta J. Bauh. hist. II. 41. Buxb. hal. 285. Volckam. norimb.* 358.

L'Eglantier odorant *Gall.*

The sweet Briar *Angl.*

Rostfarbige, Wein-wohlriechende R.

Weindorn; Mariendorn, Riechdorn R.

(*lusus ex glandularum defectu et abundantia.*)

a. *leiocephalus*, *alabastris pedunculisque nudis.*

R. rubiginosae var. *pedunculis inermibus auct. in lit.*

b. *amphisticticus*, *foliolis utrinque glandulosis.*

R. rubiginosae var. *amphistictica auctor in lit.*

(*lusus ex aculeorum copia.*)

c. *mitior*, *trunko ramisque aculeis rariter dispersis infestis.*

R. Libertiana Tratt. syn. II. 80.

R. nemorosa ! *Libert in Lejeun. spad.* II. 311.

R. rubiginosa nemoralis Redout. ros. II. 23.

var. *ε. Thor. prodr.* 110. *Sering. in DC. prodr.* II. 616.

d. *ferocior*, *ramulis infra pedunculos aculeolis rectis brevibus inhorridentibus et saepius pedunculos umbellatos neque minus horridos sustentibus.*

(*floribus pentapetalis.*)

- R. umbellata *Leers herborn.* 119. *addend.* 286.
excl. syn. Leyss. fl. wetterav. II. 226. *Gmel.*
bad. II. 425. *DC. gall.* V. 532. *Rau enum.*
 140. *Tratt. syn.* II. 55.
- R. rubiginosa *Jacq. austr.* I. 31. tab. 50.; var.
 γ . *umbellata Lindl. ros.* 87. *excl. syn.*; var.
 ζ . *Sering. in DC. prodr.* II. 616.; var. δ .
vera Desv. journ. bot. 1813. p. 118. *excl.*
syn. L.; var. λ . *Thor. prodr.* 111.
- R. sempervirens *Roth germ.* I. 218. *excl. syn.*
- R. Eglanteria *Andr. ros. f.* 26.; var. *cymosa*
Woods in act. Linn. soc. XII. 207.
(monstrum polypetalum, omnibus partibus majoribus.)
- R. umbellata *major Tratt. syn.* II. 59.
- R. Eglanteria *major Andr. ros. fasc.* 20.; var.
 double flowerd ! *Woods l. l.*
- R. rubiginosa \times . *major Thor. prodr.* 111. ! *Se-*
ring. decad. no. 40., *mélang.* I. 45., *in DC.*
prodr. II. 616.; var. *plena Moench meth.* 116.
- R. sylvestris *odorata flore multiplici Lobel.*
- R. Eglantina *flore pleno J. Bauh. hist.* II. 41.
 L'eglantine grande hessoise *Gall.*
- The Mannings Rose *Angl.*
(lusus leucanthus.)
- R. rubiginosa var. 2. à fl. blanches *Pronv.*
mon. 174.
(lusus petalis pictis.)
- R. rubiginosa *marmorea Andr. ros. fasc.* 24.
Ait. kew. II. 207. *Thor. prodr.* 111.
(monstrum holosticticum, pedunculis, sepalis ala-
bastrisque glandulis ramosis coopertis.)

- R. umbellata muscosa *Tratt. syn. II. 61.*
 R. Eglanteria muscosa *Andr. ros. fasc. 25.*
 R. rubiginosa « muscosa *Thor. prodr. 111.*
 R. Eglantier odorant mousseux *Gall.*
 ** *microphylla, foliolis saepius simul cum floribus insigniter imminutis, aculeis vero eo copiosioribus ac majoribus.*
 R. rubiginosae var. δ. rotundifolia *Rau enum. 136.;* var. ζ. et β. micrantha *Lindl. ros. 88.*; var. γ. *Sering. in DC. prodr. II. 616.;* var. parvifolia *Willd. enum. II. 546. Tratt. syn. II. 65. et 73.;* var. π. minor *Sering. l. l.*
 R. micrantha *Sm. engl. bot. tab. 2490. Woods in act. Linn. soc. XII. 209. Tratt. syn. II. 75.*
 R. Eglanteria *Herrm. ros. 17. (ob folia ambitu fere orbicularia, omnium sp. minima, excl tamen var. fl. flavo.)*
(lusus ferocior.)
 R. rubiginosae parvifoliae var. sub flore densius hispido-aculeata *Rau enum. 136.*
 xx *foliolis obovatis ex nisu basin producendi apicemque exacuendi ineunte et dentes simul aliquantis per inclinante, ambitu dilatato tamen servato.*
 c. R. bifrons, intacta, alabastris inter figuram subrotundam oviformemque ambigentibus pedunculisque superficie et numero variis, foliolis ovato-subrotundis apice dente terminali apiculatis, basi abrupte declinatis ideoque figuram obovatam mentientibus, praeter basin dentibus

inclinatis inaequaliter-circumcisus utrinque concolori-virentibus superficie variis, truncō ramisque patentibus aculeis falcatis infestis.

+ *leiophylla*, foliolis glaberrimis modo latioribus modo angustioribus.

R. canina auctorum.

++ *eriophylla*, foliolis subtus pubentibus latitudinis variae.

R. corymbifera; R. dumetorum et R. collina auct.

+++ *stictophylla*, foliolis ovatis in basin declinatis apice acutis subtus glandulosis membranaceis, alabastris oblongis pedunculisque stipitato-glandulosis.

NB. incertae sedis sunt et synonymis dignae.

a. *monstrum polypetalum*, floribus plenis.

R. canina fl. pleno Moench weiss. 121. Roess. oek. I. 37. Laur. ros. tab. 60.

R. sylvestris fl. pleno C. Bauh. pin. 483.

R. sylvestris odorata fl. multiplici Lobel icon.

R. canina duplicato flore Camer. teste C. Bauh.

b. *monstrum descissum*, foliolis bipinnatis.

R. caninae var. bipinnata ex hort. Sabin. apud Lindl. ros. 67.

Conferatur ceu hybridus proventus:

r. R. leucochroa, supra pag. 193.

xxx foliolis oblongis lanceolatisque ex nisu ambitum contrahendi, basin apicemque producendi continuato.

d. R. canina, intacta, alabastris mole variis inter

figuram oviformem, obovatam, longicollem et oblongo - cylindricam ambigentibus pedunculisque glabris, sepalis ovato - oblongis, foliolis oblongis lanceolatisque in apicem basinque sensim productis remote - subincumbenti - inciso - inaequaliterque dentatis utrinque concolori - virentibus superficie, consistentia et magnitudine variis, trunko robusto in ramos patulos assurgente aculeis raris falcatis infesto.

+ leiophylla, foliis glaberrimis.

a. *patula*, alabastris oviformibus collo magis minusve productis, foliolis oblongis lanceolatisve basi apiceque sensim tenuatis remote - inciso - subincumbentique dentatis utrinque cum petiolis glaberrimis laete viridibus longitudine et latitudine variis et ad has rationes reliquias partes mutantibus, trunko robusto infesto & subinermi.

* *platyphylla, fol. cent. 5—6 longis, 2—3 latis, pro vario ambitu magis minusve ad figuram lanceolatam tendentibus.*

R. *patula auctor in lit.*

(*lusus ex fol. colore et consistentia et stylorum numero.*)

a. *coloratus*, foliolis oblongis lanceolatisque junioribus, petiolis, stipulis, bracteis sepalisque saepius rubentibus, floribus saturatiis roseis.

R. *surculosa ! Woods l. l. pr. pr.*

b. *coriaceus*, foliolis more praecedentium figuratis at constipato - coriaceis rigidioribus, petiolis, sepalis, nonnisi ipsis pedunculis alabastrisq. gland.

R. coriacea *auctor in lit.*

R. canina *Angl. Sm. engl. bot. tab. 992. Lindl. ros. 98.* *saltem ex fol. rigidis, exclus. tamen syn. nimis promiscue laudatis.*

c. oligostylus, stylis 5 — 10 glaberrimis ex alabastri longicollis poro convexo dilatato prominulis.

R. caninae var. oligostyla *auctor in lit.*

** *leptophylla, foliolis cent. 3 — 5 longis, 1 — 2 latis figuram lanceolatam exactius experimentibus, colore et consistentia cum platyphillinis aemulis.*

R. trivialis ! *Swartz in lit.*

R. canina *auctorum*, var. *a. virens Wahlenb. succ. I. 314.*

*** *macrophylla, fol. cent. 3 — 4 longis, 2 latis ideoque figurae ovato-oblongae aenulitis, basi apiceque tamen productis.*

R. canina *auctorum*; var. *δ. lanceolata ! Desv.*

(lusus ex nervorum reticulo saturo, huic et aliis proprius.)

d. *ceriophyllus*, nervorum reticulo saturatus tincto ex nisu stictophyllino retento.

R. caninae var. *cerea auct. in lit.*

**** *microphylla, fol. cent. 2 longis, ½ — 1 latis s. cum aliquo ambitu basi apiceque tenuatis.*

(lusus: alabastris globosis pisiformibus.)

R. aciphylla ! *Rau enum. 69. cum icon. Redout. ros. II. 81. Thor. prodr. 104. Tratt. syn. II. 22.*

R. caninae var. β . *aciphylla* *Lindl. ros.* 99.; var.
 σ . *Sering. in DC. prodr.* II. 614.

†† *eriophylla*, *foliis subtus petiolisque pubentibus.*

β . *urbica*, omnibus partibus praeter foliorum pubem exacte ut in var. *leiophylla* et iisdem lusibus obnoxiis.

(*lusus platyphyllus.*)

R. canina γ . *subvillosa* !*Desv.*

R. affinis !*Rau enum.* 79. saltem ex spec. dato.
(*lusus leptophyllus.*)

R. lanceolata !*Opiz in bot. Zeit.* 1822. p. 268.
Tratt. syn. praeſ. 38.

R. urbica !*Léman not.* no. 5.

(*lusus: pedunculis stipitato-glandulosis aculeolatisve.*)

R. arguta !*Stev. in herb. cl. Link.*

††† *stictophylla*, *foliolis subtus petiolisque glandulosis.*

γ . *decipiens*, alabastris oviformibus pedunculisque stipitato-glandulosis, foliolis oblongo-lanceolatis basi apiceque acuminatis subtus petiolisque glandulosis, truncō ramisque aculeis rectiusculis infestis.

* *platyphylla*, *foliolis majoribus.*

R. rubiginosae var. *lanceolata* *auctor in lit.*

R. rubiginosae 5. *Zabeth Dupont gymn.* 24.
Redout. ros. II. 5. *Thor. prodr.* 112.

** *leptophylla*, *foliolis angustioribus, pedunculis glandulosis.*

R. rubiginosae var. *decipiens* *auctor in lit.*

B. glaucescens; rore varia manu per varias corticis et foliolorum partes divulgato, eoque nunc penitus emerso et detergibili, sub pruinæ specie projecto, nunc retento et sub glaucoris stipati et inditi facie et quidem sive in foliolorum pagina alteraque s. in utraque manifestius prodeunte, nunc ex his ad ramulorum epidermidem repercuesso, lubentius in quavis turionum s. ramulorum parte subeunte, nunc plane inverso et foliolorum paginae inferiori pallorem dilutiolem impertiente, nunc denique in partibus adsuetis plane obsoleto ex stirpis nisu versatili s. ex nisu stictophyllino ab illo quadantenus alieno, et ita propemodum abstruso, ut ejusmodi frutices rore abstero descentes ab herbescientibus vix nisi consortio et amiciori partium singularum relatione recognoscantur; foliolis figura, superficie, magnitudine, circumcisione et consistentia variis et per easdem vicissitudines more herbescientium suis locis redeuntibus, inter rorem penitus subeuntem tamen tum a pilis tum a glandulis hypophyllinis quadantenus alienis neutiquam autem tutis; pedunculis numero, longitudine et superficie variis, saepius tamen glabris itaque abbreviatis ut plane deficere videantur et aggregati stipulis bracteaeformibus cum bracteis angustioribus lateralium tanquam fasciculo comprehendantur; alabastris a figura globosa in cylindricam decurrentibus, baseos collique proportione satis variis et saepius molem insignem adficientibus, brevi ante eorum colorationem sepala saepius eglandulosa et vix nisi indole stictophyllina interveniente serius marcescentia exuentibus.

x glaucophylla, foliolis hinc s. utrinque halitu s. rore glauco suffusis, opacis, petalis corollae simul saturatiis roseis.

f dentibus remotis divergentibus aequalibus praesertim in macrophyllinis.

e. *R. venosa*, alabastris subrotundis oviformibusque mole variis solitariis umbellatisque breviter-pedunculatis, intermedio saepius subsessili, stipulis bracteiformibus latescentibus, sepalis parce-laciatiis patentibus, foliolis inter figuram subrotundam lanceolatamque ambigentibus convergentique-dentatis subtus nervis secundariis parallelis exaratis inscriptis, hinc s. utrinque glaucore rorido stipatoque suffusis superficie magnitudine et consistentia variis, trunco protero aculeis rarissimis infesto.

** concolor, foliolis figura variis, utrinque et glaucore penitus emerso suffusis, concoloribus.*

a. *glaуca*, alabastris globosis breviter pedunculatis subsessilibusque stipulis bracteiformibus basi munitis, sepalis parce appendiculatis petiolisque corneis albidis eglandulosis, foliolis subrotundis ovatisque constipatis praeter basin plerumque subintegram dentibus remotis simplicibus convergentibus circumcisus subtus nervis exaratis parallelis venarum reticulum eburneum circumscriptibus inscriptis, trunco in ramos rubentes patulos aculeis albidis sparsis infestos divulsus.
+ leiophylla, foliis glaberrimis variae amplitudinis macro- et microphyllinae.

R. glaucescens ! *Mérat paris.* 192. ! *Kit. in herb. clar.* *Link nec Wulff. a qua caute dignoscenda.*

R. caninae var. v. glauca *Desv. journ. bot.* 1813.
p. 116.

R. glauca *Lois. notic.* 80.

R. caninae ξ. glaucescens *Sering. in DC. prodr.*
II. 613.

(*lusus serratus: foliolis serratis, transitum in R.*
degenerem (p. 230.) parantibus.)

R. glaucescentis var. serrata *auctor in lit.*
(*idem lusus at microphyllinus.*)

R. caninae var. minor et glandulosa ! *Bess. in*
herb. amic. G.

†† *eriophylla*, *foliolis subtus petiolisque puben-*
tibus amplitudinis variae.

R. frutetorum *auctorum.*

R. collina ! *Schultz starg. suppl.* 27.

(*lusus strigulosus: foliolis subtus praeter pilos basi*
bulbosos obsolete glandulosis.)

R. frutetorum ! *Bess. enum.* 18 et 60.

†† *stictophylla*, *foliolis subtus granulato —,*
pedunculis stipitato-glandulosis.

R. rubiginosae var. glaucescens *auctor in lit.*

°° *discolor*, *foliolis figura perquam variis,*
ex paginae superioris virore opaco cinera-
scente inferiorisque glaucore opposito subdis-
coloribus et hac solum indole a concol. absonis.

β. glaucescens, alabastris subglobosis basi collo-
que productis, sepalis eglandulosis, foliolis sub-
rotundis ovatisque constipatis simpliciter-remo-
te-subaequaliterque dentatis subtus nervis pa-

rallelis exaratis glaucis cum pagina superiore
cinereo-viridula discoloribus.

o macrophylla.

+ leiophylla, foliis glaberrimis consistentiae
variae.

(*pedunculis glabris.*)

R. glauca ! *Swartz in herb. am. G.*

R. canina *M. Bieb. cauc. III. 851.*

R. nuda *Woods in act. Linn. soc. XII. 206.*

Tratt. syn. II. 23.

(*lusus : pedunculis stipitato-glandulosis.*)

R. verticillacantha ! *Desv. in herb. amic. G.*

(*lusus : foliis coriaceis.*)

R. rubrifolia ! *Bast. ! Prost et al. auct. in herb. amic. G. nec Vill.*; var. *s. pinnatifida Sering in DC. prodr. II. 610.*

R. montana ! *Schleich. pr. pr.*

R. glaucophylla ! *Léman in herb. am. G.*

R. glauca ! *Schott ex Bess. enum. 64. ! Günther in lit.*

R. canina *& globosa Desv. journ. bot. 1813. p. 114.*; var. *a. Thor. prodr. 105.*; var. *vulgaris Swartz in lit. pr. pr.*; var. *glandulosa Woods l. l.*

(*lusus sessilis : pedunculis termin. lateralibusque 3—plurimisve in cymam aggregatis, intermedio basi pyriformi in pedunculum brevissimum deliquescentibus, alabastris plerumque majoribus.*)

R. glaucescentis var. *sessilis auctor.*

++ eriophylla, foliolis figurae et magnitudinis ratione praeter pubem exacte cum *leiophyllinis congruis.*

(*pedunculis glabris.*)

R. bractescens ! *Woods in act. Linn. soc. XII.* 216.

(*lusus: pedunculis stipitato-glandulosis.*)

R. nemorosa ! *M. Bieb. in herb. clar. Link.*

††† *stictophylla*, *foliolis figurae, coloris et magnitudinis ratione cum leio—et eriophylinis praeter glandulas granulatas hypophyllas exacte congruis.*

°° *microphylla*, *foliblis figurae et consistentiae ratione more macrophyllinarum variantibus, indole microphyllina, cent. 2 longa, 1½ lata tamen dentes magis exacuente et contrahente.*

† *leiophylla*, *foliis glaberrimis.*

R. caninae var. opaca ! *Wikstr. in herb. amic.*

M.; var. sessilis et var. glauca à folioles plus petites et moins glauques *Thor. prodr. 105 et 106.*

R. glaucophylla ! *Winch ess. 45.*

R. malmundariensis ! *Lejeun. spad. 231. pr. pr.*

R. rubrifoliae var. fol. minor *Léman in herb. amic. G.*

†† *eriophylla*, *foliis petiolisque pubentibus.*

R. caesia *Smith engl. bot. tab. 2367. Woods in act. Linn. soc. XII. 212. Tratt. syn. II. 14.*

R. platyphylla ! *Libert in herb. am. M. excl. syn. Rauii adscripto.*

R. decipiens *Desv. teste Libert. l. l.*

[[*dentibus ovato-oblongis acuminatis incumbentibus serraturas praestantibus.*

f. *R. degener*, alabastris obovato-oblongis cylindricisve pedunculisque nonnisi stipitato-glandulosis bracteas ovatas in mucronem setaceum productas superantibus, foliolis ovato-oblongis lanceolatisque basi apiceque tenuatis utrinque cinereo-glaucoscentibus superficie variis dentibus oblongis cuspidatis incumbenti-serratis circumcisus, ramis tortuosis ramulisque subintactis aculeis parvis rectiusculis redundis infestis.

† *leiophylla*, foliolis glaberrimis amplitudinis variae platy- et leptophyllinae.

(*lusus platyphyllus*.)

R. lutetiana ! *Léman* not. 11. no. 26.

(pedunculis glandulosis.)

R. andegavensis ! *Léman* in herb. am. G. pr. pr.

R. saxatilis laevis *Bess. enum.* 65. *Trutt. syn.* II. 12.

(*lusus leptophyllus* cum gland. hypoph. rarer interspersis)

R. odorata ! *Léman* in herb. am. G. pr. pr.

? *R. ambigua* *Lejeun. rev. fl. spad.* 98. *Sering.* in *DC. prodr.* II. 625.

†† *criophylla*, foliolis amplitudinis variae platy-leptophyllinae subtus pubentibus.

R. degeneris var. *pubescens* *auctor in lit.*

†† *strictophylla*, foliolis conformibus cum precedentibus subtus petiolisque glandulosis, dentibus dorso glanduloso-denticulatis circumcisus, alabastris oblongis cylindricisve pedunculisque intermis.

R. sepium *auct.* ! *Léman* in herb. am. G.; var. *angustifolia* ! *Gay* in herb.

III dentibus ovatis divergentibus dorso aliis minoribus inscriptis inaequaliter-circumcisitis, petiolis sepalisque saepius glandulosis.

g. R. *cinerascens*, alabastris subglobosis medio-criter magnis subsolitariis pedunculisque raro stipitato-glandulosis, foliolis subrotundis ovatisque dentibus ovatis divergentibus dorso aliis minoribus glanduliferis inscriptis circumcisitis utrinque cinerascentibus superficie variis, trunco ramis squarrosis obruto ramulisque aculeis redundis brevibus infestis.

† *leiophylla*, *foliolis glabris variae latitudinis, cum petiolis, sepalis pedunculisque glandulosis.*
R. *cinerascentis* var. *glabra auctor in lit.*

(*Iusus microphyllus, pedunculis simul glandulosis.*)

R. *sarmentacea* ! *Woods in act. Linn. soc. XII. no. 18. Tratt. syn. II. 39. ! Swartz in herb. amic. G. 1818.*

R. *Borreri* ! *Winch in lit.*

(*Iusus infra pedunculos ramulis aculeolis horridus.*)

R. *cinerascentis* var. *ferox auctor in lit.*

†† *eriophylla*, *foliolis subtus pubentibus.*

R. *cinerascentis* var. *pubens auctor in lit.*

††† *stictophylla*, *foliolis subtus glandulosis.*

(*hypostictica.*)

R. *nemoralis* ! *Léman not. p. 12. n. 64.*

(*Iusus amphisticticus.*)

R. *caryophyllacea* ! *Bess. cat. 1811. suppl. 4. p. 18. 1816. p. 117. cum alia var. *podolica* ! *in herb. amic. G. Trait. syn. II. 68.**

R. rubiginosa & *caryophyllacea* *Sering.* in *DC.*
prodr. II. 617.

h. *R. squarrosa*, alabastris globosis magnis pedunculos subinermes aequantibus, foliolis oblongis lanceolatisque basi apiceque tenuatis utrinque concoloribus cinereo-glaucouscentibus, dentibus argutis divergentibus aliis minoribus sinui s. dorso inscriptis circumcisus, trunco squarroso cum ramis aculeis teretiusculis aduncis minacibus infesto-horridis.

† *leiophylla*, foliolis glabris variae latitudinis, petiolis rigidis glandulosis.

R. glaucescens ! *Bess.* enum. 19.

R. podolica *Tratt.* syn. II. 71.

R. macrocarpa ! *Desv.* in *herb. amic.* *Gay.*

†† *stictophylla*, foliolis subtus parcius granulato, pedunculis stipitato-glandulosis.

?*R. scabriuscula* ! *Swartz* in *herb. amic.* *G.*

xx *pallens*, foliolis figurae et amplitudinis variae, subtus ex glaucore omnino repercusso s. saltem e vestigiis modo elucescente, pallore quodam diluto suffusis ideoque cum rorore paginae superioris, discolori-pallentibus.

i. *R. fallax*, alabastris globosis oviformibusque brevius longiusve pedunculatis solitariis umbellatisque, intermedio nonnisi basi tenuata sessili, stipulis bracteiformibus, foliolis membranaceis inter figuram subrotundam lanceolatamque ambigentibus con-divergentique dentatis supra pallido-virentibus subtus pallore diluto suffusis,

superficie variis, trunko vario ramisque aculeis sparsis infesto.

◦ *dentibus simplicibus remotis aequalibus quidem nullis minoribus interjectis at directione variis.*

a. *campestris*, alabastris subglobosis pedunculos nudos aequantibus, sepalis ovato-oblongis petiolisque eglandulosis, foliolis subrotundis ovatisque dentibus remotis simplicibus nunc incumbentibus nunc divergentibus circumcisus subtus pallentibus, trunko procero ramoso.

† *leiophylla*, foliis glaberrimis ipsisque petiolis glandulis destitutis.

(*lusus sessilis: comparandus cum eodem glaucocephyllino pag. 228, cui pruenter fol. indolem pallentem simillimus.*)

R. glaucescentis var. sessilis *auctor in lit.*

(*lusus leptophyllinus cum alab. pedunculq. glandul.*)

R. andegavensis ! *Bast. ess. 189.*

†† *eriophylla*, foliis subtus nonnisi etiam utrinque pubentibus.

(*lusus ex foliorum figura speciali.*)

a. *rotundifolius*, foliolis subrotundis basi ovata deliquescentibus, dentibus ovatis, posterioribus incumbentibus, anterioribus divergentibus, ramulis turionibusque turgidis aculeis copiosis rectiusculis infesto-horridis.

R. *torma auctor in lit.*

(*lusus dentibus multo minoribus.*)

R. *caucasica* ! *Bess. in herb. amic. G. an quoque M. Bieb.?*

- b. *obovatifolius*, dentibus foliorum obovatum basi integerrimorum ovatis incumbentibus.
R. montana ! *Prost. in herb. amic. G.*
- c. *ovatifolius*, foliolis ovatis dentatis subtus s. utrinque pubentibus, floribus saepius albis.
R. solstitialis ! *Bess. gall. no. 596., catal. hort. cremn. 1811. suppl. 3. p. 29., 1816. p. 119.*
R. collina ♂ germinibus pedunculisque glabris
M. Bieber. cauc. III. 350.
- oo *dentibus ovatis divergentibus, aliis minoribus sinui interjectis s. dorsum inscribentibus, i. e. foliolis inaequaliter-dentatis.*
- k. *R. ambigua*, alabastris subglobosis oviformibusque pedunculos aequantibus, foliolis subrotundis ovatisque basi nonnisi subcordatis subtus pallentibus dentibus ovatis acutis aliis minoribus sinui dorsove inscriptis circumcisisis superficie et consistentia variis, trunco elato ramoso.
- + *leiophylla*, foliolis plerumque amplis cum petiolis eglandulosis glaberrimis, consistentiae variae.
- R. canina* auct. plurim. ! *Rau enum. 71.*
(lusus leucanthus.)
- R. Swartziana* ! *Swartz sv. bot. tab. 541. Fries halland. 87. novit. 84. Sering. in DC. prodr. II. 615.*
(lusus coloratus: foliolis, sepalis, petiolisque coloratis.)
- R. venosa* ! *Swartz in herb. amic. G. 1817.*
(lusus pedunculis stipitato-glandulosis.)
- R. discolor* auctor in lit.

R. Wallrothii *Mert. in lit.*

R. glandulosa ! *Woods in herb. am. M.*

†† *eriophylla*, *foliolis sive subtus sive utrinque pubentibus.*

(*lusus heteromallus: fol. subtus pubentibus.*)

R. platyphylla ! *Rau enum. 82. Tratt. syn. II. 28.*

R. sarmentacea ! *Swartz sv. bot. 3. in hb. G. pr. pr.*

R. agrestis *auct. suecic.* promiscue.

(*lusus amphimallus: fol. utrinque pubentibus.*)

R. tomentosa *auctor. quorumd.*

R. scabriuscula *Sm. in engl. bot. tab. 1896.*

! *Woods in act. Linn. soc. XII. 193.*

(*lusus strigulosus: foliolis subrotundis ovatisque basi subcordatis subtus praeter glandulas inter-sparsas strigulosis, magnis.*)

R. caninae var. *Gay in herb.*

††† *strictophylla*, *foliolis subtus glandulosis variae amplitudinibus.*

(*lusus macrophyllus.*)

R. pseudo-villosa *auct. quord. nec Sw.*

R. frutetorum ! *Bernh. in lit. nec. Bess.*

R. tenuiglandulosa ! *Mérat paris. 189.*

(*lusus microphyllus.*)

R. andegavensis ! *Bast. in herb. G. pr. pr.*

I. R. gracilis, alabastris subglobosis oviformibus pedunculos aequantibus mole variis, sepalis ova-to-oblongis patenibus, foliolis e figura ovato-oblonga oblongis lanceolatisque basi apiceque acuminatis subtus dilutioribus, dentibus ovatis acutis subdivergentibus inaequaliter circumcisus, trunco 1—2 pedali ramisque aculeis acicularibus rectis teretiusculis crebrioribus infestis.

R. gracilis *auctor in lit.*

(*lusus ex alabastrorum mole praeter alios intermedios.*)

a. macrocephalus, alabastris prunum subaequantibus.

b. microcephalus, alabastris sorbum aequantibus.

xxx *glaucophloea*, rore a quavis fere parte quidem plane non alieno, lubentius tamen in turionum ramulorumque cortice emerit illosque tanquam ex viola subeunte inquinante.

◦ *glandulis primum per petiolos increbescen-*
tibus indeque nisu stictophyllino penitiore
accidente, ad faciem inferiorem etium pro-
pentibus et in var. sepium p. 239. transeuntibus.

m. R. senticosa, alabastris subrotundis collo abrupte angustatis majoribus pedunculos subinimes subaequantibus, sepalis oblongis in cuspide tenuatis angusteque laciniatis, petiolis crebrius aculeatis rigidis glandulosis, foliolis subrotundis ovatisque basi obtusis subcordatisve subtus exarato-nervosis rigidis glaucore excusso subconcolori-virentibus dentibus ovatis brevibus subsimplicibus cum aliis minoribus inaequalibus, trunci tortuosi ramorumque flexuosorum aculeis parvis minacibus, ramulorum roridorum rectis approximatis patentibus.

+ *leiophylla*, foliis glaberrimis magnitudinis variae.

a. dumalis, alabastris subglobosis magnis, foliolis ovatis basi variis obtusis subcordatisve subsimpliciter inaequaliterque dentatis rigidis, pe-

tiolo stipitato-glanduloso corneo nervoque intermedio aculeato, trunko tortuoso aculeis parvis aduncis minacibus infesto, ramulis turionibusque aculeis primum porrectis dein patentibus binis quaternisve subhorrido.

(*pedunculis nudis.*)

R. sarmientacea ! *Swartz l. l. pr. pr.*

R. senticosa ! *Swartz in herb. am. M. Achar. in act. holm. 1818. p. 91. tab. 3.*

R. Acharii *Sv. bot. tab. 577.*

R. Robertsonii ! *Woods in herb. M.*

(*lusus: pedunculis stipitato-glandulosis.*)

R. canina *auct.; var. glaucescens Wahlenb. suec. I. 314.*

R. Afzeliana *Fries halland. 86.*

R. malmundariensis *Thor. prodr. 102.*

R. biserrata ! *Desv. in herb. G. pr. pr.*

R. macrocarpa ! *Léman in herb. G.*

R. verticillacantha ! *Mérat par. 192. Thor. prodr. 197.*

(*lusus microphyllus.*)

R. andegavensis var. fol. minoribus ! *Léman in herb. G.*

†† *eriophylla, foliolis subtus petiolisque incano-tomentosis.*

¶ *rubetorum, alabastris subglobosis collo abrupte tenuatis pedunculos glabros subaequantibus, foliolis ovatis basi obtusis hincque deliquescentibus subtus petiolisque incano-tomentosis dentibus ovatis patentibus ex aliis mino-*

ribus interjectis inaequaliter - dorsove denticulatis crenulatis circumcisus, trunco robusto, ramulis turionibusque violaceo - roridis aculeis rectiusculis patentibus infestis.

* *macrophylla*, *foliolis centim. 3—7 longis, 2—4 latis.*

R. pruinosa *auctor in lit.*

** *microphylla*, *foliolis centim. 2—3 longi, 1½—2 latis, dentibus nonnisi imminutis crenulaeformibus pube obtectis.*

R. pruinosae var. *microphylla auctor in lit.*

††† *stictophylla*, *foliolis subtus glandulosis.*

R. sepium variet. *platyphyllae* infra laudatae; quemadmodum alabastrorum figura et sepalorum indole, quam foliolis ex nisu stictophyllino parcimoniis immutato, haud inique quadrant.

n. R. *vepretorum*, alabastris subrotundis colloncibus abrupte tenuatis pedunculos subinermes aequantibus, sepalis oblongis in apicem acutum tenuatis tenuiterque appendiculatis, foliolis e figura ovata oblongis lanceolatisque basi apiceque productis dentibus oblongis acuminatis subsimplificibus praeter apicem squarrosum inclinatis circumcisus rigidis subtus exarato nervosis superficie variis glaucore excusso concolori - virentibus, ramulis colore et aculeis variis saepius tamen roridis turionibusque aculeis rectis patentibus horridis.

† *leiophylla*, *foliolis glaberrimis petiolo rigido glandulifero aculeato appensis.*

* *platyphylla*, *foliolis cent. 2 longis, 1½ latis.*

(*dentibus acutis subsimplicibus apice squarrosis*).

R. intermedia ! *Desv. observ.* 157. no. 6.

R. caninae var. intermedia *Desv. journ. bot.* 1813.

R. andegavensis β . glaucescens *Thor. prodr.* 108.

R. macrocarpa ! *Léman in herb. am. G. pr. pr.*

(*dentibus acutis ob alios interjectos minores*

dorsove inhaerentes inaequalibus.)

R. psilophylla *Rau enum.* 101. *pr. pr.*

R. canina §. Meratiana *Sering. in DC. prodr.* II. 614.

R. biserrata ! *Mérat paris.* 190. *Thor. prodr.* 101. *Redout. ros.* III. 27. *Tratt. syn.* II. 33. ! *Léman in herb. G.*

* *leptophylla*, *foliolis centim. 2—3½ longis,*
1 s. 1½ latis.

R. vepretorum *auctor in lit.*

†† *eriophylla*, *foliolis subtus petiolisque puben-*
tibus easdem figurae et amplitudinis mutationes
subeuntibus.

R. vepretorum var. *pubescens auctor in lit.*

††† *stictophylla*, *foliolis subtus petiolisque modo*
glaberrimis modo pubenti-tomentosis, semper
subtus raro utrinque granulato-glandulosis.

o. R. sepium Thuill., alabastris subrotundis in collum abrupte tenuatis cylindricisve pedunculos inermes 1—3 plurimosve aequantibus sepala lanceolata acuta tenuiter rariterque laciniata rigida prominentia discumque angustum munientia frangendo exuentibus, foliolis subtus glandulosis nervis exaratis faciem nonnisi contrahentibus inscriptis utrinque ex glaucore excusso concolori-

virentibus praeter basin tenuatam dentibus ovatis subsquarroso-acuminatis circumcisus, superficie, latitudine et figura variis, aculeis ramorum patentium sparsis, ramulorum geminis, modo basi dilatata falcatis modo teretibus acicularibus.

R. rubiginosa *auct. plurim. hanc R. Aiglanterias promiscue subscriptentium.*

+ macrophylla, foliolis ob nisum stictophyllum infractum praeter partem anticam minus rotundatis, potius stirpis natura praevalente in basin tenuatis ideoque ad figuram obovatam proclivibus iisque nunc glabris nunc praeter glandulas interspersas subtus petiolisque pubentibus centim. 2—3 longis, 1—3 latis, dentibus acutis subsquarrosis circumcisitis.

R. sepium ξ. latifolia Thor. prodr. 114.

(lusus ad foliorum figuram.)

α. *ovatifolius*, foliolis ovatis basi obtusis dente extremo acutiusculis.

(foliis glaberrimis.)

R. rubiginosae var. pedunculis nudis *auct.*

(foliolis subtus pubentibus.)

R. Klukii Bess. cat. hort. crem. 1816. p. 118.

M. Bieberst. cauc. III. 346. Tratt. syn. II. 70.

R. balsamica Bess. l. l. 1811. suppl. 4. p. 18.

R. rubiginosa Wahleb. carpath. no. 489.

β. *obovatifolius*, foliolis obovatis praeter dentem terminalem obtusis in basin subintegram glandulis fimbriatam tenuatis.

(foliolis subtus pubentibus.)

- R. glutinosa ! *Schultz starg. suppl.* 27. nec *Sm.*
cf. bot. Zeitung 1824. no. 8.
 R. brevistyla glandulosa *Sering. decad.* no. 49.
 R. stylosae var. γ . glandulosa *Sering. in DC.*
prodr. II. 599.
 R. rubiginosa ϵ . glabra *Rau enum.* 137.
 r. ob longifolius, foliolis basi apiceque produc-
 tis ovato - oblongis, ambitu magis minusve
 attracto.

(foliolis glaberrimis.)

R. Klukii *Günth. cent. siles.*

† *microphylla*, foliolis more *macrophyllinarum*
nisu stictophyllino infracto imbutis, minus am-
plis ideoque ambitu amisso ob nervos exaratos
simulac magis contractos carinatis, a figura
ovata et obovata haud quidem alienis, lumentius
tamen basi apiceque productis, magis aequaliter-
que attenuatis, centim $\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{2}$ longis, $\frac{1}{4}$ — 1 latis.

(synonyma per saturam laudanda ob descriptiones
 breves et fruticum *microphyllinorum* ubivis loci
 frequentiam.)

R. canina β . *sepium* ! *DC. gall.* IV. 447.
 R. *sepium* ! *Thuill. paris. ed.* II. 251. *Mérat*
paris. 192. ! *Desv. journ. bot.* 1813. *DC. gall.*
 V. 538. *Thor. prodr.* 118.; var. *rosea*
Redout. ros. II. 61. *Nouv. Duham.* VII. 47.
Tratt. syn. II. 32.

R. dumetorum ! *Dierb. heidelb.* 149.
 R. myrtifolia *Hall. fl. in Schleich. centur.*
 R. agrestis *Savi pisan.* I. 475. pr. pr.
 R. rubiginosae var. *sepium auct.*; var. β . *La-*

- peyr. pyren.* 284.; var. o. *Sering.* in *DC.*
prodr. II. 617. *Lindl. ros.* 88. excl. syn.
Mér. et Desv.; var. *glabra Rau enum.* 137.
R. vulgaris sylvestris, folio subtus villosa, flore
albo *Vaill. par.* 172.
R. sylvestris foliis carinatis subtus scabris *Vaill.*
par. 172. c. *descr. opt. Roess. oek.* II. 115.
R. sylvestris, foliis angustis odoratis pulcre et
profunde dentatis, flore albo parvo, fructu
oblongo utrinque turbinato *Mich. cat.* n. 166.
R. campestris repens alba C. Bauh. pin. 484.
R. sylvestris alba cum aliquo rubore, folio hirsuto
J. Bauh. hist. II. 144. *Chabr. stirp.* 108.
R. Cynosbatos s. Cynorrhodos III. Cord. in Di-
oscor. 19.
(clusus his omnibus varietatibus familiares passim
intercurrentes et parte quacunque desciscentes.)
a. *cymosus, umbellatus, corymbosus*, pe-
dunculis 3—15 varie dispositis alabastrisque
inermibus.
R. rubiginosa β. *triflora Willd. enum.* II. 546.
b. *glandulosus*, pedunculis stipitato-glandulosis
inter indolem fruticis macro-micro-leio- et
eriphyllicam.
c. *leucanthus*, petalis corollae albulis.
R. sepium var. *alba Desv. l. l. Thor. prodr.*
114. excl. syn.
R. sylvestris alba *J. Bauh. et Mich. l. l.*
d. *micranthus*, floribus parvis mole fragiarum.
R. sepium β. *parviflora Thor. prodr.* 113.

? *R. micrantha* *Smith* *engl. bot. tab. 2490.*

- e. *amphisticicus*, petiolis margineque dense glandulosis, utrinque granulato-glandulosis.
- R. *sepium* var. *amphistica* *auctor in lit.*
- f. *glaucophyllus*, fol. utrinque glaucescentibus.
- g. *ferox*, trunco ramisque aculeis longioribus patentibus horridis.
- h. *inermis*, trunco, ramis ramulisque inermibus.

Hab. patrua Cynorrhodos stirpemque praestat formis, varietatibus, lusibus fortuitis fideliterque redeuntibus ditissinam at synonymorum sylva obumbratam, per Europam integrum, praesertim borealem nec ulli patruae nisi *R. scandenti* in tractibus australioribus cedere vel ne Asiae Africaeque deficere videtur, quocunque solo et climate contenta, sub nostro tamen coelo ita divulgata, ut var. *leio-* et *eriophyllae* in limitibus ac vepretis, lucis interpretatis, versuris, rubetis et sepimentis, var. *stictophyllae* vero in promontoriis, ericetis apricis, lapicidinis, pascuis locisque derelictis, quibus solum lutosum macrum et saxa subsunt, tantopere abundare soleant, ut nusquam fere deficient. Alioquin singulae apud Thuringos spinarum usui ad sepes muniendos constipandosque inserviunt, promiscue plantantur et suo tempore recisae habitum inconditum plane abjiciunt suetumque in nemoribus derelictis et pascuis potius addiscendum, deserunt. Fl. Junio mense, in apricis praecocius, in occultis et borealibus serius et auctumno alabastros, coelo floris favente, maturat uberrimos.

22. *Rosa laevigata* Mich.

R. extorris, alabastris oblongis rubris sepalis parce compositis glanduliferis coronatis pedunculisque solitariis stipitato-glandulosis, foliolis oligozygis ovato-lanceolatis coriaceis subenerviis, stipulis linear-lanceolatis, trunco assurgente ramulisque aculeis sparsis falcatis infestis.

R. laevigata Mich. *americ.* I. 235. *Pers. enc.* II.

49. *Pursh amer.* I. 345. *Poir. encycl.* VI.

295. *Lindl. ros.* 125. *Tratt. syn.* II. 184

Sering. in DC. prodr. II. 600.

Hab. in Georgiae sylvis umbrosis (*Pursh, Fraser*), ex singulis fruticibus exemplisque mancis solum nota, et forsitan stirpem praestat amplissimam cum *R. Cygnorrhodo* nostrate analogam, nobis vero aequa ceteris aliis satis dubiam.

23. Rosa villosa Linn.

R. alabastris subglobosis e collibus colloque abrupte-tenuato sepala ovata in apicem foliaceum producta similibus que appendicibus composita dorso glandulis viscosis obtecta primum patentia dein circa genitalia porrecta persistentia sustinentibus magnis aurantiaco-rubris carnosò-pulposis pedunculisque elongatis stipitato-glandulosis, petalis margine integerrimis denticulisque glandulaeformibus circumcisus, stylis villosis umbilicatis, foliolis a figura ova-to-subrotunda ad lanceolatam tendentibus, superficie, colore et consistentia variis, dentibus ovatis divergentibus simplicibus dorsove denticulatis circumcisus, trunco erecto ramis rectis longis coronato, aculeis e basi compressa teretibus rectis longis patentibus, turionum strictorum pruinosorum confertioribus et longioribus, raro nullis.

A. holopetala; petalis corollae integerrimis, bellidiluteque roseis, albulis, raro candidissimis; **alabastris globosis,** plerumque mole auctis, modo e collibus, modo in collum breve abrupte tenuatis, cum pedunculis illos

superantibus glabris, neque minus frequenter tamen in-dole eriophyllina praevalente parce-pubentibus et glandulis stipitatis rigidulis tenacioribus et demum productioribus magis minusve densis obtectis illisque raro tantum destitutis; foliolis a figura ovato-subrotunda ad lanceolatam tendentibus, ad superficie rationem nunc et quidem naturae congruenter, ex pilis inter se varie dispositis, ad petiolas nervosque intertexto-constipatis, tomentosis, in facie superiore adpressis sparsis nec folioli parenchyma omnino obtegentibus, in inferiore patentibus densiusque obtextis, raro utrinque aequaliter sericeo-tomentosis, faciem opacam splendentemve praestantibus, his illisque in utraque facie, rarissime omnino deficientibus, nunc ex glandulis modo pulveraceis et difformibus modo granulatis pubi interspersis odoris, ad coloris rationem saturatius dilutiisve virentibus, ita tamen ut viror ex pilis insidentibus canescere, vel idque praeprimis in ramulis simul roridis ex glaucore translucente glaucescere videatur, et secundum has differentias, prout glandulae pulvraceae vel granulatae successerint, dentibus inaequalibus s. dorso utroque denticulatis, sive illis deficientibus, simplicibus ac aequalibus circumcidantur; ramulis glabris in fruticibus nostratisbus, saepius tamen sive hinc linea pilosa a stipulis inde decurrente, sive undique pube obtectis et varietates eriophloas promiscue intercurrentes nec aliis differentiis recognoscendas praestantibus illasque in regionibus caldioribus prae-notantibus; aculeis basi compressiuscula, aliqua longitudine et directione horizontali insignibus, nonnisi

tamen a sueta indole desciscentibus et praeter hanc mutabilitatem et numero variis.

+ eriophylla, foliolis utrinque, *praeprimis tamen subtus ex pilis varie dispositis et sive tomenti sive serici villosi instar constipatis et ad petiolos nervosque densius intertextis pubentibus*, *utrinque sive concoloribus sive cum aliquo glaucore discoloribus eoque notabilius quo magis ramuli et turiones irrorantur.*

** asticlica*, foliolis subtus eglandulosis, *margine dentibus ovatis divergentibus simplicissimis circumcisis.*

- a. *R. mollissima*, alabastris subglobosis cerasiformibus pedunculisque elongatis stipitato-glandulosis raro inermibus sepalis parce-glandulosis coronatis, foliolis e figura subrotunda ovataque in lanceolatam tendentibus eglandulosis simpliciter-remote-divergentique dentatis utrinque concolori-virentibus discoloribusve cumque petiolis tomentosis, trunco in ramos patulos effuso, aculeis e basi compressa teretibus rectiusculis.
- ii. *ovatifolia*, foliolis ovato-subrotundis ovatisque basi obtusis apice acutiusculis, amplitudinis variae macro- et microphyllinae.

(*pedunculis stipitato-glandulosis.*)

R. terebinthinacea ! *Bess. in herb. am. G.*

R. tomentosa *auct. ! Sering. decad. no. 3. nec Sm.*

R. mollis ! *Swartz in herb. G.*, quae caute a *R. majalis* var. *rugasula*, p. 171. dignoscenda.

R. collina ! *Lejeun. spadan. I. 228.*

(*clusus pedunculis alabastrisque inermibus.*)

R. sepium ! *Libert in herb. am. M.*

a. obovatifolia, foliolis obovatis acutiusculis magnitudine et consistentia variis.

(*pedunculis stipitato-glandulosis.*)

R. mollis ! *Wikstr. in herb. am. M.*

R. mollissima ! *Lejeun. spadan. I. 229. excl. syn.*

(*clusus leucanthus : petalis candidioribus.*)

R. mollissimae var. candida *auctor in lit.*

b. oblongifolia, foliolis in basin apicemque declinatis oblongis amplitudinis variae.

R. mollissimae var. oblonga *auctor in lit.*

c. lanceolata, foliolis basi apiceque sensim productis lanceolatis.

** *stictica, foliolis inter figuram ovato-subrotundam lanceolatamque ambigentibus, pub varie divulgata nonnisi ad ipsos pedunculos ramulosque excurrente vestitis, subtus glandulis simplicibus productis, pulveraceis adspersis iisque jubentibus dentibus magnis inaequaliter circumcisis utrinque concoloribus s. subtus ex glaucore quodam discoloribus.*

b. R. tomentosa, alabastris subglobosis colloque producto oviformibus pedunculisque stipitato-glandulosis raro inermibus, foliolis ovatis magis minusve rotundatis basive protracta obovatis ambituque attracto oblongis sensim abrupteque acuminatis, dentibus ovatis divergentibus inaequalibus iisque minoribus interjectis dorsumque parce incidentibus circumcisitis utrinque concoloribus.

ribus tomento magis minusve denso cum glandulis hypophyllis exiguis parce interspersis vestitis, trunko in ramos patentes effuso aculeis rectis infesto.

- a. *ovatifolia*, foliolis subrotundis ovatisque magnitudinis variae, nunc incandescentibus nunc sericeo-tomentosis.

R. tomentosa auct.

R. mollissima Tratt. syn. I. 112.

*R. villosa Poll. palat. II: 49.; var. *rotundifolia* bot. *cultivat.**

(*lusus foliolis glabriusculis.*)

R. tomentosae var. *glabra Sering. decad. no. 37.*

(*lusus sepalis subsimplicibus s. potius obsoletis appendiculatis.*)

R. mollis Smith in engl. bot. tab. 2459.

R. tomentosa β. mollis Lindl. ros. 77.

(*monstrum polypetalum.*)

R. mollissimae var. *flore multiplici Redout. ros. II. 89.*

β. *obovatifolia*, foliolis obovatis.

γ. *oblongifolia*, foliolis oblongis.

R. dimorpha ! Bess. cat. hort. crem. 1811. suppl. 3. p. 19. 1816. p. 117. M. Bieber. cauc. II. 340.

c. *R. hispida*, alabastris globosis oviformibusque magnis pedunculisque elongatis subcorymbosis stipitato - glandulosis, foliolis ovatis ambituque attracto oblongis lanceolatisque basi apiceque tenuatis nervis contractis rugosis dentibus ovatis mucronatis divergentibus inaequalibus profundis inciso-dentatis utrinque ex pube parciore con-

- colori-virentibus subtus pulveraceo-glandulosis.
- . *ovatifolia*, fol. ovatis acutis saepe amplissimis.
R. hispida *Borkh. Forstbot.* II. 1332. *Poir. encycl.* VI. 286.
 - R. Borkhausenii* *Tratt. syn.* I. 114.
 - R. foetida* ! *Bast. suppl.* 29. pr. pr. et excl. al. *specimin. supra p. 192. laudatis.*
 - . *oblongifolia*, foliolis oblongis.
R. terebinthinacea *Bess. apud Tratt. syn.* II. *praefat.* 14. pr. pr.
 - R. dimorpha* ! *Bess. l. l. pr. pr.*
 - . *lanceolata*, foliolis lanceolatis basi apiceque tenuatis nonnisi angustioribus.
R. acuta *auctor in lit.*
 - *** *stictophylla*, foliolis ex pube varie divulgata, nonnisi ad ipsos pedunculos et ramulos excurrente vestitis, subtus glandulis granulatis tum in stipulis et petiolis tum in facie integra inferiore conspicuis et increbrescentibus odoris iisque jubentibus dentibus dorso utroque repetito-denticulatis circumcisus.
 - *amphimalla*, pube in utraque pagina varie quidem saepius tamen tam jugiter constipata, ut facies tomento s. serico splendente obductae esse videantur.
 - d. *R. villosa*, alabastris subglobosis ovoidiformibusque pedunculisque stipitato-glandulosis, foliolis inter figuram subrotundam lanceolatamque ambigentibus dentibus ovatis divergentibus dorso utroque denticulatis circumcisus utrinque sericeo-

tomentosis subtus granulato - glandulosis modo
concolori - virentibus modo cano - glaucescentibus,
trunko erecto ramos breves recolligente aculeis
rectis longis infesto.

a. rotundifolia, foliolis subrotundis.

R. villosa *auct. Wahlenb. lapp.* 142. *excl. syn.*

R. mollissima ! *Koch in herb. am. M.*

R. pseudo-villosa ! *Swartz in herb. am. M.*

b. ovatifolia, foliolis ovatis.

! *macrophylla*, foliolis majoribus.

R. dubia ! *Wibel werth.* 263.

R. heterophylla ! *Woods in act. Linn. soc. XII.*
195. *Tratt. syn. I.* 129.

R. tonentosa *Smith brit. II.* 533.; *engl. bot. tab.*
990. *Decand. gall. IV.* 440. *Redout. ros. II.* 39.
Fries halland. 85.; var. *vera Lindl. ros.* 77.;
var. *a. Smithiana Sering. in DC. prodr. II.* 618.
R. villosa *auctor. fl. germ. pl.* ! *Ehrh. arbor.*
45. *M. Bieb. cauc.* III. 338. *Hornem. in fl.*
dan. tab. 1458.; var. *a. sylvestris Sering. l.*
l. excl. syn. Stev.

R. suavifolia Müll. fl. dan. t. 870. (quae p. 247.
laudata, delenda.)

R. pomifera sylvestris Herrm. ros. 16.

(*lusus foliolis sciriceo-tomentosis.*)

R. mollissima avec feuilles molles comme drapées *Thor. prodr.* 66. et al.

(*lusus sepalis foliaceis phylloideis, trunko simul inermi.*)

R. mollis Ledeb. mém. acad. sc. petrop. V. 551.

M. Bieb. cauc. III. 341.

R. Ledebourii *Spreng. syst. II.* 551.

(*clusus pedunculis inermibus, glandulis hypophyllis ob pubem parciorem simul conspicuoribus.*)

R. farinosa *Bechst. Forstb. I.* 243. et 1046.

! *Rau enum. 147. Redout. ros. III. 63. Thor. prodr. 68. Lindl. ros. 141. Tratt. syn. I. 113.*

R. tomentosa e. farinosa *Sering. in DC. prodr. l. l.*

ff microphylla, foliolis minoribus.

R. villosa β . minor ! *Wikstr. in lit.; var. 7. minuta Rau enum. 156.; var. 5. Sering. l. l.*

7. oblonga, foliolis oblongis.

R. Andrzejowskii *Stev. apud M. Bieb. cauc. III. 389. ! Bess. cat. hort. cremn. 1811. suppl. 3. p. 19. 1816. p. 117. Tratt. syn. I. 120.*

R. tomentosa ! *Bess. l. l.*

R. sylvestris albae var. spinis non curvis ~~ad~~ rectis, foliis hirsutis tenuioribus, minus rugosis angustioribus *J. Bauh. hist. II. 44.*

3. lanceolata, foliolis lanceolatis variae latitudinis nonnisi Trifolii montani more angustatis denticulisque subtilissimis circumcisio-

(*monstrum fl. polypetalis ex satione.*)

R. lanceolata *Moench Weiss. 181. Roess. oek. I. 162.*

e. R. hirta, alabastris globosis pedunculisque stipitato-glandulosis, foliolis ovato - subrotundis, ovatis oblongisque dentibus subrotundis obtusis majoribus aliis minoribus conformibus innatis circumcisio pubeque obtextis marginem erosio-crenulatum mentientibus.

R. hirta ! *Swartz in herb. am. G.*

oo heteromalla, pilis rariter dispersis pau-

cioribus in utraque praesertim tamen in superiore foliolorum facie, glandulis hypophyllinis hinc eo conspicuoribus.

R. glabrata, alabastris subrotundis pedunculisque stipitato - glandulosis, foliolis ovatis oblongis parce - pubentibus demum glabriusculis subtus granulato - glandulosis concoloribus s. subtus discoloribus.

u. ovatifolia, foliolis ovatis amplitudinis variae.

(*lusus macrophyllus.*)

R. spinulifolia p. Foxiana Thor. prodr. 116.

tab. 2.

(*lusus microphyllus.*)

R. pseudo - rubiginosa ! *Lejeun. spad.* I. 229.

R. villosa γ. glabra ! *Hartm. in herb. am. M.*;
γ. subrubiginosa *Wahlenb. suec.* I. 315.

β. oblongifolia, foliolis oblongis, variae latitudinis.

(*lusus leptophyllus.*)

R. cuspidata, villositate parciore ! *M. Bieb. cauc.*
III. 339. *in herb. am. Lk. Lindl. ros.* 94.
Sering. in DC. prodr. II. 618.

†† *leiophylla*, foliolis glaberrimis omni pube de-
stitutis ad petiolum tamen glandulosis.

g. R. marginata, alabastris globosis subinermibus,
pedunculis, sepalis petiolisque stipitato-glandu-
losis, foliolis ovatis acutis supra nitidis pallide-
viridibus subtus cum aliquo glaucore pallenti-
bus coriaceis glaberrimis dentibus ovatis diver-
gentibus acutis dorso - glanduloso - denticulatis
circumcisitis, ramulis surculisque subroridae, illis

aculeis rectis teretibus infestis, his truncoque
erecto aculeis longioribus et confertioribus horridis.

R. marginata *auctor in ann. bot.* 68. *Lindl. ros.*
58. *Tratt. syn.* II. 144. *Link enum.* II. 57.
excl. syn. omn. Hayn. dendr. Fl. 98. *Sering.*
in DC. prodr. II. 604.

B. stictopetala; petalis corollae margine antico-
denticulis subtilissimis subcallosis glandulaeformibus
argute incisis, alabastris, foliolis et reliquis fruticis
partibus cum forma A. holopetala congruis.

h. R. ciliata, alabastris globosis pedunculisque sti-
pitato - glandulosis, foliolis ovato - subrotundis
ovatisque utrinque sericeo - tomentosis opaco
cinerascentibus subtus subdiscoloribus glandulo-
sis, trunco mediocriter magno ramulisque ac-
uleis rectis teretibus infestis.

R. mollissima ! *Swartz in herb. am. G.*

R. ciliato-petala ! *Bess. apud Tratt. syn.* II.
praef. 7. Sering. in DC. prodr. II. 619.

R. floribunda ! *Bess. apud Tratt. syn.* II. *praef.*
18. *nec Stev.*

R. pulchella *Woods in act. Linn. soc.* XII. 196.
Tratt. I. 126.

?R. gracilis *Woods l. l.* 186.

R. villosa *auct. quord. nominatim suecic.*

(*lusus qualiscunque cultu per multos annos conti-*
nuato mutatus, a praecedente ortus.)

i. R. pomifera, alabastris subglobosis colloque levi-
ter abrupteque tenuatis demum maximis pomi-

formibus pedunculos illos subaequantes mole declinantibus glandulis stipitatis patentibus marcescendo validioribus horridis aurantiaco-rubris, foliolis inter figuram ovatam, ovalem oblongaque ambigentibus obtusiusculis utrinque opacocinerascentibus subtus petiolisque tomentosis glandulosis grandi-duplicatoque dentatis, trunco robusto ramoso, aculeis teretibus longis patentibus.

(*lusus sativus, in hortis germanicis plerumque ovali - s. oblongifolius.*)

- R. hispida *Poir. dict.* VI. 286. *Lindl. ros.* 136.
 R. villosa *Linn. sp. pl.* I. 704. *Du Roi harbk.*
 II. 341. *Münchh. Hausv.* V. 276. *Roth germ.* II. 536. *Lawr. ros.* tab. 33. *Willd. sp. pl.* II. 1069. excl. var. β . *Ait. kew.* III. 260. *Guimp. Deutsch. Holz.* I. 116. tab. 86.; var. α . *vulgaris Rau enum.* 151. excl. var. *Wallr. ann. bot.* 61. *Lindl. ros.* 174.; var. β . *Thor. prodr.* 65. *Hayn. dendr. Fl.* 101. *Tratt. syn.* I. 108.; var. *pomifera Desv. journ. bot.* 1813. p. 117. *Sering. in DC. prodr.* II. 618. *Wahlenb. suec.* I. 315.
 R. hispanica *Mill. dict.* 325. *Guillem.* 45. *Roess. oek.* II. 116.
 R. pomifera domestica *Herrm. ros.* 17. *Roess. oek.* I. 159. *Gmel. bad.* II. 420. *Engl. bot. tab.* 583. *Redout. ros.* I. 67.
 R. sylvestris pomifera major *C. Bauh. pin.* 484. (forsan spontanea) *Rupp. jen.* 130. excl. not. *Hall.*

R. pomo spinoso, folio hirsuto *J. Bauh. hist.*

II. 58. *Chabr. stirp.* 106. f. 2.

Rosier velu, pommifère *Gall.*

Grosse Hagebutten-Rose, Rosenapfelstrauch *Germ.*
(*monstrum polypetalum.*)

R. villosae var. 2. à fl. semidoubles *Nois. Prom.*

monogr. 171. ?var. flore pleno *Vill. dep.*

III. 552. *Roess. oek.* II. 116.; var. γ. flore

multiplici *Lawr. ros.* tab. 29. *Thor. prod.*

65.; var. semiplena *Andr. ros. fasc.* 31.

Tratt. syn. I. 109.

(*floribus variegatis.*)

R. villosa γ. variegata *Sering. l. l.*

(*alabastris nudis.*)

R. villosae var. fr. glabris *Tratt. l. l.*

Hab. stirps distinctissima satisque versipellis
Europam integrum tum australem tum borealem
forsan Asiae fines appellat, suos tamen tenet locos et
saltem in agro thuringiaco in lucis potissimum, nemus-
culis et promontoriis apricis occurrit et secundum hanc
locorum varietatem tam varia fruticis proceritate
praecellit tamque variam partium amplitudinem con-
cinnat vel similitudine naturali cum R. Cynorrhodo
connectitur, ut aegre dignoscatur. Stictopetalae pra-
primis in Sueciae nemusculis lactari videntur; in
agro thuringiaco quidem nec tamen alibi desunt. Fl.
Majo exeunte s. Iunio ineunte, maturius quam ad-
fines et alabastros maturat Septembr. mense.

24. Rosa Chamaerrhodon.

alabastris oviformibus demum subglobosis glanduloso-muricatis rubro-phoeniceis exsuccis, stylis umbilicato-fasciculatis porrectis, sepalis ovatis oblongisye compositis inaequalibus dorso glanduloso exarato-nervosis reclinato-patentibus corolla speciosa brevioribus demum deciduis, pedunculis subgeminis elongatis subebracteatis cum ramulis deliquescentibus glandulis breviter-stipitatis dense muricatis, foliolis inter figuram subrotundam ovatamque ambigentibus constipatis exsiccando subtus pallentibus venarumque internerviarum reticulum exaratum commonstrantibus rigentibus dentibus ovatis divergentibus abrupte mucronatis dorsoque supinatis versus apicem latioribus circumcisio superficie variis, ramulis, surculis turionibusque praeter aculeos aculeolis rectis teretibus glandulisque stipitatis horridis raro tantum infestis, trunco depresso turionibus e radice repente propul-lulantibus circumdato aculeis delapsis cicatrizado.

A. trachyphloea; ramulis praeter aculeos aculeatis glandulisque per internodia dispersis horridis; alabastris, sepalis, pedunculis, stipulis petiolisque glandulis breviter-stipitatis rigidulis muricatis; foliolis inter figuram subrotundam ovatamque ambigentibus, e basi hinc deliquescente et cordis instar reclusa dentibus minoribus versus apicem sensim magis latescentibus dorso supinato parce glandulosis circumcisitis, viciis venis cereo-pellucidis nutritis, siccatis cum aliquo rigore exarato-nervosis, ab indole leiophyllina saepius in stricto- et eriophyllinam declinantibus variamque amplitudinem concinnantibus, saepius macrophyllinis, neglectis hucdum ab auctoribus, nec a natura aliis varietatibus microphyllinis; petalis corollae ex rosa purpuram facile subeunte, nunc laete roseis, nunc rubulis, nunc ex chromatostictis innatis velutinis ac lutuli purpura satra subactis, pro fruticis proceritate speciosis ideoque nisi monstroso numerum augendi et plenitudinem concinnam subeundi favente, ab antiquissimis inde temporibus aestumatis; truncō coacto fruticuloso s. saltem minus, quam antecedentes, invalescente.

a. *R. austriaca*; alabastris oviformi - subglobosis pedunculisque muricato-glandulosis coloratis, sepalis ovato-oblongis, foliolis subrotundis oviformibusque obtusis a basi rotundata hinc deliquescente fimbriato-glandulosa inde dentibus variis irregularibus ovatis abrupte-mucronatis dorso glanduloso denticulatis prope apicem sensim latescentibus circumcisitis superficie variis, truncō $\frac{1}{2}$ — 2 pedali, ramulis ramis-

que praeter glandulas aculeis biformibus horridis.

+ leiophylla, foliolis cum petiolo glaberrimis rigidis supra laete-nitentique viridibus subtus pallenti-discoloribus.

* *sylvestris, petalis corollae pentapetalaе dilutius saturatiusve roseis s. in facie prona ex chromatostictis saturatius-purpurascentibus, tanquam ex viola subeunte denigratis.*

◦ *laeta, petalis laete-roseis.*

a. *pygmaea*, alabastris oviformi-subglobosis pisiformibus exsuccis oligopyrenis, corolla speciosa, foliis oligozygis deflexis, foliolis subrotundis ovatisque basi apiceque obliquato-apiculato obtusis dentibus dorso denticulato-glanduloso circumcisus, trunco nano ramisque digitalibus intermisbus ramulis aculeato-glandulosis in pedunculum solitarium illos subaequantem muricato-glandulosum deliquescentibus.

R. *pygmaea* !M. *Bieber. cent. pl. rar.* I. tab. 2.; *cauc.* I. 397. III. 343. *forsan excl. syn.*
R. livescentis.

R. *alpina* *Pall. ind. taur. teste MB.*

R. *depauperata* *Schrank bav.* II. 32.

β. *humilis*, alabastris oviformibus demum subglobosis, foliolis subrotundis obtusiusculis, trunco erecto debili simpliciusculo 1—2 pedali in ramulum floriferum subinermem s. aculeis acicularibus deflexis horridum deliquescente.

R. humilis *Tausch* in *diar. ratisb.* Ann. 2. II.
465. *Tratt. syn.* I. 42.

R. pumila *auct. quorumd.*

(*lusus horridus: ramis ramulisque aculeis acicularris deflexis horridis.*)

R. pumilae var. *horrida auctor in lit.*

γ. *patula*, *trunko depresso a basi inde ramossimo, ramis patulis ramulisque subinermibus, foliolorum subrotundorum jugis remotis.*

R. pumilae var. *frondosa auctor in lit.*

δ. *prostrata*, *alabastris subrotundis s. pyriformibus, his, pedunculis, sepalisque foliaceo-compositis dense glandulosis, trunko prostrato basi turionifero aculeis acicularibus densis horrido iisque delapsis cicatrisato, ramulis perpendiculariter-adscendentibus glandulis aculeolisque horridis in pedunculos muricatos 1—4 deliquescentibus.*

R. pumila ! *Wallr. ann. bot.* 62. *pr. pr. var. a. β. Bess. apud Tratt. syn. praef.* II. 14. *Baumgart. transs.* II. 50. *et alior.*

R. repens *Münchh. Hausv.* V. 231. *Kit. in lit. teste Baumg. l. l.*

(*lusus tristis: petalis in facie superiore ex chromatostictis saturate-purpureis, in inferiore dilutioribus.*)

R. gallica γ. *hispida Sering. in DC. prodr.* II. 603.

R. pumila β. *hispida Rau enum.* 116.; var. *punicia Wittm. summ. veget.* III. 255.

R. provincialis *Schleich.*

R. austriaca *Crantz austr.* 86. *Poll. palat.* II. 50.

Tratt. syn. I. 61. *excl. var. nonnull.* *Gmel.*
bad. II. 412.

R. hispida Schrank bav. II. 30. *Münchh. Hausv.*
V. 281.

R. bicolor simplex et austriaca Roess. oek. I.
106. et 108.

R. fruticulosa, alabastris sphaericis magnis raro
collo basive productis pedunculisque coloratis
validis glanduloso-muricatis, foliolis subrotundis
ovatisque rigidis, trunco erecto 1—3 pedali
ramoso ramisque ex aculeis delapsis cicatratis,
ramulis 1—4 floribus turionibusque praeter acu-
leos inclinatos aculeolis rectis glandulisque in-
termixtis horridis.

R. sylvatica Tausch in diar ratisb. I. I. 464.
Tratt. syn. I. 58.

R. Polliniana ! *Spreng. pug.* I. 66. *Poir. encycl.*
suppl. IV. 715. *Lindl. ros.* 135. *Tratt. syn.*
II. 101.

R. macrocarpa Roch. in Schult. austr. 70.

R. pumila Linn. suppl. 262. *Jacq. austr.* II.
59. tab. 198. *Allion. pedem.* II. 140. *Willd.*
sp. pl. II. 1072. *Pers. ench.* II. 49. *Pohl*
boh. I. 172. *M. Bieber. cauc.* I. 297. ! *Rau*
enum. 112. *pr. pr.*

R. gallica auct. quord. ! *Waitz in lit. Dierb. hei-*
delb. 143. *Wulff. in Roem. Arch.* III. 373.;
var. *pumila DC. gall.* IV. 444. ! *Sering.*
decad. no. 37., *in DC. prodr.* II. 608.; var.

R. Lindl. ros. 68.; var. *η. Thor. prodr.* 93.
Redout. ros. II. 63.

- R. provincialis nana et hybrida Andr. ros.*
R. olympica Donn cant. 170.
R. nana sylvestris bohemica Roess. oek. I. 165.
R. sempervirens Gmel. tubing. 149.
R. calycina Moench weiss. 124. *Roess. oek.* I. 124.
R. no. 1104. Hall. hist. II. 40.
R. sylvestris pumila rubens C. Bauh. pin. 483.
Schk. Handb. II. 47.
R. sylvestris rubella parvo frutice J. Bauh. hist.
II. 36. Chabr. stirp. 107. f. 6.
R. pumila rubens Parkins. in Raj. hist. II. 1496.
R. pumila s. Χαμαιρόδον Clus. hist. I. 117.
 Le Rosier nain; *R. d'amour*; le petit provins *Gel.*
Zwergrose Germ.
 (*lusus microphyllus.*)
R. hybrida ! Koch in lit. pr. pr.
 (*lusus tristis: petalis superne saturate-purpurascensibus.*)
R. gallica e. holosericea ! Sering. decad. no. 24,
in DC. prodr. 603.; var. *v. Maheka Thor. prodr.* 89. II. 29.
R. holosericea Roess. oek. I. 196. *Savi ital.* t. 29.
R. cuprea Jacq. fragm. 31. tab. 34. f. 4.
 Velvet Rose *Angl.*
 La Mahek à fleurs simples *Gall.*
 Sammtrose; Kohlrose *Germ.*
 ** *sativa, petalis corollae, praeter aliarum partium declinationes, tum numero tum figura speciali ex cultu continuato immutatis, satu-*

*ratiū dilutiusve roseis, purpurascentibus s.
superne ex chromatostictis velutinis.*

(*sub his pro maxima militant:*)

Rosae in veterum Graecorum et Romanorum
monumentis descriptae, quas supra pag. 4—9
summatim exposui.

(*nōstra tempestate vīgent et florū casu
monstroso vel alio quocunq; deflexu nōmen
meruerunt, mōnstra notatu digniora:*)

flaeta, florib; deca-polypetalisve laete-roseis.

a. *nitida,*

R. gallica γ. *nitida Thor. prodr.* 87.

b. *formosa*, fl. semiplenis saturate-roseis, ala-
bastris ramulisque subinermibus.

R. Bourbonia *Roess. oek.* II. 28.

R. gallica ξ. Bourbonia *Thor. prodr.* 87. *Redout.*
ros. I. 74.

R. formosa *Roess. ros. tab.* 50.

Rose de Bourbon; R. pivoine *Gall.*

c. *papaverina*, fl. speciosis reclinatis dense po-
lypetalis saturate-roseis.

R. papaverina *Moench weiss.* 123. *Roess. oek.*
I. 182., *ros. tab.* 31.

R. gallica η. *papaverina Thor. prodr.* 88. *Redout.*

Le gros et petit pavot *hortul.*

d. *mirabilis*, fl. polypetalis maximis convolutis
pallide-incarnatis fragrantibus, pedunculis longis
crassis subcorymbosis.

R. pumila *provincialis Tratt. syn.* I. 53.

R. gallica θ. *mirabilis Thor. prodr.* 88. *Redout. ros.*

R. provincialis multiplex *Andr. ros. fasc.* 3.

R. Cabbage province *angl.*

e. marmorea, fl. duplicatis magnis roseis albo-purpureoque punctatis.

R. pumila meleagris *Tratt. syn.* I. 46. *Redout. ros.* III. 49.

R. gallica marmorea *Tratt. syn.* I. 89. *Andr. ros. f.* 6.

ff tristis, floribus deca-polypetalis saturatiis purpurascensibus ex chromatostictis.

Roses provins veloutées *Pronv. mon.* 167.

f. Aurelianensis, fl. polypetalis speciosis expansis roseo-purpureis, ramulis aculeatis *Tratt. syn.* I. 49. *Redout. ros.* III. 29.

g. ranunculiformis, fl. polypetalis foliolisque parvis, petalis centralibus purpurascensibus, periphericis atro-purpureis.

R. gallica agatha *Tratt. syn.* I. 85. *Redout. ros.* III. 35.; var. ranunculiformis *Thor. prodr.* 90.

R. sanguineo-rubra ranunculiformis *Roess. oek.* I. 200.

La petite Renoncule violette *hortul.*

Le provins renoncule *Dupont.*

h. atro-purpurea, floribus polypetalis tanquam ex viola subeunte atro-purpurascensibus.

R. gallica plena subnigra *Dupont.*

R. gallica atro-purpurea *Nouv. Duham.* 42.

R. holosericea semiplena et multiplex violacea *Roess. oek.* I. 200. *ros. tab.* 49.

R. atra s. atro-purpurea *Roess. oek.* I. 187.

Sammt-Purpur-schillernde-Violenrose *Germ.*

- †† *eriophylla*, *foliis subtus pubentibus.*
- ‡. *arvina*, alabastris et reliquis partibus cum var. *leiophyllinis* exacte congruis praeter foliolorum et petiolorum pubem.
- * *sylvestris*, *floribus pentapetalis.*
- R. *genevensis* ! *Schleich. cent. exsicc.*
- R. *hybrida* ! *Schleich. in lit. pr. pr. Koch in lit. pr. pr.*
- R. *pumila* *auct. quord.* pubem foliolorum respi-
cientium, nominatim *Wib. et Baumg.*
- R. *arvina* *Schwenckf. Krock. sil. II. 150. teste Lk. Rau enum. 106. Tratt. syn. I. 56.*
- R. *provincialis* *Ait. kew. II. 204. Willd. sp. pl. 1070.*
- R. *nova* a *Saussureo* ad *Genevam* reperta *Hall. hist. in addend. III. 188.*
- ** *sativa*, *floribus deca-polypetalisve.*
- i. *granata*, fl. polypetalis maximis longe pedunculatis corymbosis, foliolis subtus tomentosis magnis.
- R. *humilis granata* *Tratt. syn. I. 43. Redout. ros. II. 105.*
- R. *provincialis plena* *Andr. ros. fasc. 14.*
- f. *velutina*, fl. polypetalis explanatis, petalis saturate-coerulecentibus parvis crispatis.
- R. *gallica purpurea velutina* *Tratt. syn. I. 32.*
- R. *centifolia holosericea* *Andr. ros. f. 19.*
- ††† *stictophylla*, *foliolis subtus petiolisque granulato-glandulosis ex indole stictophyllina varia.*
- * *macrophylla*, *foliolis latioribus.*

^o *sylvestris*, fl. *pentapetalis*.

? *o. varians*,

R. *varians* *Pohl boh.* II. 171. *pr. pr.* ob fol.
subtus glandulosa.

(*monstrum fl. polypetalis roseo-variegatis.*)

R. *levida Waitz in lit.* *Tratt. syn.* I. 22.

R. *Francisca hortul.*

(*monstrum holosticticum: pedunculis, sepalis ala-*
bastrisque glandulis compositis cooperatis.)

R. *pumila muscosa Tratt. syn.* I. 48.

R. *muscosa simpliciflora Andr. ros.*

** *microphylla*, *foliolis amplitudinis variae,*
nonnisi minutissimis.

η. *horrida*, alabastris subglobosis pedunculisque solitariis abbreviatis glanduloso-muricatis foliolis subtus exarato-nervosis petiolisque glbris glandulosis supra nitidis, trunco tortuoso ramisque brevibus praeter aculeos validiores subaduncos aculeolis rectis glandulisque stipitatis magis minusve densis horridis.

R. *horrida cat. hort. gorenk.* 1812. *Bess. cat. h. cremn.* 1816.

R. *rigida* ! *Willd. in herb. cl. Lk.*

R. *ferox* ! *M. Bieb. cent. pl. rar. ros.* I. tab. 5.
Lawr. ros. tab. 42.

R. *provincialis* *M. Bieb. cauc.* I. 396. *excl. syn.*

R. *rubiginosa* ! *Maerkl. in lit.* et *forsan al. aut.*
a qua quidem consimili, foliorum venarum
reticulo exaratorum nitore in facie superiore,
et glandulis aculeolisque per ramos aculeatos
dispersis dignoscenda est.

- ?R. germinibus ovatis caule, petiolis pedunculisque hispidis, foliis scabris *Gmel. tubing.* 151.
- R. gallica, alabastris globosis e collibus basi rotundatis productis subinermibus, sepalis ovatis galero brevioribus, duobus saepius, raro omnibus integris iisque carinatis in mucronem abrupte tenuatis dorso parce-glandulosis, foliolis ovato-oblongis subcoriaceis acutiusculis dentibus ovatis divergentibus inaequalibus variis nonnisi obsoletis circumcisus, superficie et amplitudine variis, trunco a basi inde ramoso ramulisque aculeis duplicitibus horridis.
- † *macrophylla*, foliolis amplioribus centim.
4—8 longis, 3—5 latis subtus petiolisque nunc glabris nunc pubentibus.
- „ officinalis, alabastris globosis, stylis villosis cylindrico-fasciculatis demum ex toro dilatato porrectis, sepalis dilatato-ovatis corolla speciosa multo brevioribus, pedunculis elongatis robustis subsolitariis parce-muricatis, foliolis e basi subcordata ovato-oblongatis obtusiusculis subtus petioloque pubentibus dentibus ovatis dorso protracto subintegratis obtusis circumcisus, trunco erecto in ramos assurgentibus diviso.
- * *sylvestris*; — frutices spontanei ab his in microphyllinos transeuntes, quamvis in vineis thuringiacis aufugi occurrant, latent et nunc sativis solum locum dant.
- R. Czackiana *Bess. cat.* 66. *Tratt. syn.* II.
praeſ. 7.

R. sylvestris *Gater. mont.* 94.

** *sativa*, *floribus saepius deca-polypetalis.*

° *laeta*, *petalis corollae plerumque speciosae variii coloris nec tamen chromatostictis mutatis.*

† *penta-decapetalis*, *floribus subsimplicibus.*

a. *rubra*, *petalis corollae flaccis roseo-rubris.*

R. *Wibelii* *auct. in herb.*

R. *pumila* ! *Wibel werth.* 217. *pr. pr.* *Tratt.* *syn.*

I. 45. *excl. syn.*

R. *gallica* *Linn.* *sp. pl.* I. 704., *ed. Willd.* II.

1071. *Roess. oek.* I. 179. *Münchh. Hausr.*

V. 286. *Gmel. bad.* II. 406. *Krock. sil.* II.

145. *excl. syn. Andr. ros. c. var. pl. Poit.*

enc. VI. 277. *DC. gall.* IV. 444. *excl. w.*

β. γ.; *var. a. clatior Hayn. dendr. Fl.* 10.

Lindl. ros. 68. *excl. var. γ. Thor. prodr.* 86.

cum var. pl. Redout. ros. I. 73. *Tratt.* *syn.*

I. 30.; *var. δ. officinalis Sering. in DC. prodr.*

II. 603.

R. *rubra simplex C. Bauh. pin.* 481. *Garid. hist.* 404.

R. *rubra humilis s. pumila Park. in Raj. hist.* II. 1469.

R. *rubra sativa multiplex C. Bauh. pin.* 481.

R. *rubra saccharina dicta Weinm. tab.* 870.

R. *rubra Tabernaem. hist.* 1493. *fig. 2. Lam. gall.* III. 180. *Blackw. tab.* 78.

R. *rubra fl. pleno et semipleno J. Bauh. hist.* II. 34.

- R. hortensis *Fuchs hist.* 190. *Trag.* 250.
 R. praenestina vulgo provincialis *Clus. hist.* I. 114.
 R. sativa rubra multiplex *Brunf.* 28. *Chabr.*
stirp. 105. fig. I.; s. fina *hort. eyst.* VI. tab. 6.
 Essigrose, Zuckerrose *Germ.*
 Le grand rosier de Provins *Gall.*
 b. pallens, petalis corollae dilute-roseis.
 R. gallica pallens *Roess. oek.* I. 182.
 c. variegata, petalis corollae penta-polypetalaeve
 roseo-rubris albo-variegatis.
 R. gallica variegata *Sering. decad.* no. 23.; var.
 β. *DC. gall.* IV. 444.; var. versicolor *Tratt.*
 syn. I. 40.
 R. basilica *Roess. oek.* I. 184., *ros.* tab. 14.
 R. versicolor *C. Bauh. pin.* 481. *Tournef. instit.*
 687. *Clus. hist.* I. 114. *Redout. ros.* I. 135.
 R. praenestina variegata *hort. eyst.*
 R. major praenestina *C. Bauh. l. l.*
 R. ex rubro et albo variegata R. mundi vulgo
 dicta *Raj. Mill. dict.* no. 30. tab. 221. f. 2.
 Roess. oek. I. 185.
 R. mundi *hortul.* *Andr. ros.* f. 60.
 R. provins panachée; R. bigarrée; R. mi-parti;
 La Rosemonde *Gall.*
 Bandrose *vern.*
 (*monstra ex petaloruui numero aucto.*)
 // *polypetala*, petalis plurimis varie dispositis
 majoribus et minoribus.
 R. Centifolia *auct. nomin.* *Mill. Andr. Herrm.*

- b. *belgica*, fl. tornatis majusculis, petalis interioribus saturatioribus.
R. papaverina belgica Roess. oek. II. 25.
R. praenestina Clus. hist. I. 114.
- c. *regalis*, fl. maximis expansis pallido-rubris, foliolis ovato-lanceolatis magnis.
R. pumila regalis Tratt. syn. I. 50. *Redout. ros.* II. 19. *Andr. ros. fasc.* 19.
R. gallica flore giganteo Redout. ros. III. 53.
 La grandeur Royale; le grand monarque; la R. chou; le Rosier hortensia *Gall.*
- f. *daedalea*, fl. majusculis explanatis, petalis brevibus undulato-crispis.
R. pumila daedalea Tratt. syn. I. 52.
R. Centifolia fl. testaceo Andr. ros. fasc. 28.
R. tesselata s. Shell-Rose hort. angl.
- g. *Pontiana*, fl. maximis semi-expansis, petalis conchaceis.
R. gallica ♀. Pontiana Thor. prodr. 90. *Redout. ros.* II. 121.; var. *latifolia Redout. ros.* III. 1.
 Rouge formidable *Gall.*
- h. *Delphiniana*, fl. parvis, petalis imbricatis reflexis, centralibus roseis, periphericis purpurascensibus.
R. gallica Delphiniana Tratt. syn. I. 38. *Redout. ros.* III. 39.
 L'enfant de France *Gall.*
(alia quaecunque monstra ex foliorum et genitalium proportione.)

i. **crispum**, foliolis subrotundis crispis heteromorphis simplicibusque.

R. folio criso subrotundo *C. Bauh. pin.* 482.

Chabr. stirp. 204. *Delaun. bon. jard.* 180.

¶. **phyllosepalum**, sepalis in folia difformia pinnata immutatis iisque modo corollam cingentibus, modo pedunculum finientibus.

R. gallica *monstr.* phyllosepalum *auctor in lit.*

¶. **ceratostylum**, stylis omnibus in conum acutum comprehensis, singulis ovato-oblongis in corpora hinc complicata hinc sulcata sepaloidea immutatis.

m. **unguiculatum**, petalis basi attenuatis in limbum ovatum sensim dilatatis.

n. **proliferum**, floribus primariis alios ex gremio sepalis foliiformibus obpresso transmittentibus.

R. pumila incomparabilis *Tratt. syn.* I. 47.

oo *tristis*, petalis corollae purpura saturatiore ex chromatostictis tinctis iisque micantibus.

/ **pentapetala**, fl. simplicibus.

R. holosericea, fl. simplici *Roess. oek.* I. 196.

R. holosericea simplex *Park. Mill.* no. 16.

|| **polyptala**, monstra floribus plenis.

R. holosericea semiplena et multiplex *Park. Mill. dict.* no. 17. *Roess. oek.* I. 199. pr. pr.

R. violacea *Roess. oek.* I. 200.

R. gallica purpurea velutina *Tratt. syn.* I. 82.

R. atra s. atro-purpurascens *Roess. oek.* I. 188.

R. Centifolia holosericea *Andr. ros. fasc.* 19.

R. intense rubens ex urbe Provins *Chabr. stirp. 105.*

R. provincialis major purpurea in rubro nigricans *Camer. hort. 144.*

R. saturate-rubens *C. Bauh. pin. 481.*

†† *microphylla*, foliolis minoribus centim. 1½ — 2½ longis, 1—1½ latis, modo glabris modo subtus petiolisque pubentibus.

✓ *remensis*, alabastris parvulis inermibus demum incassis turbinatis, stylis villosis effusis e toro angustato porrectis, pedunculis elongatis parce glanduloso-muricatis, foliolis ovatis subtus discolori-pallentibus dentibus ovatis simplicibus divergentibus argute circumcisitis parvis, truncis in ramos erectos virgatos deliquescente aculeis rectis teretibus brevissimis rariter dispersis festis internodiis ramulorum approximatorum interceptis, ramulis stipitato-glandulosis parce aculeolatis.

† *leiophylla*, foliis glabriusculis.

◦ *sylvestris*; frutex microphyllinus floribus plenis, indicatur in mont. divionensis.

R. burgundiaca *Durand. bourg. I. 196. nec Desf.*
◦◦ *sativa*; frutex in hortos receptus, petalorum ratione, monstrum polypetalum, fl. exiguis ranunculiformibus insigne.

R. Ehrhartiana *Tratt. syn. I. 68.*

R. gallica ♂. parvifolia *Poir. encycl. VI. 278. et Sering. in DC. prodr. II. 604.*

R. pomponia λ. remensis *Thor. prodr. 80.*

- R. provincialis var. *Ait. kew.* II. 204.
 R. parvifolia *Ehrh. Beytr.* VI. 97. *Willd. sp.*
pl. II. 1078. Pers. enc. II. 50. *Lindl. ros.*
70. bot. reg. tab. 452. Andr. ros. fasc. 8.
 R. remensis *Desf. cat.* 175. *DC. gall.* IV. 443.
St. Hilair. tab. 456.
 R. nana minor *Andr. ros. fasc.* 7.
 R. burgundiaca *Durand. l. l. Roess. oek.* I. 95.
 et 99., *ros. tab. 4. Gmel. bad.* II. 431.
Brot. lusit. I. 339.
 R. burgundensis *West. bot.* I. 248.
 R. ranunculiformis *hortul.*
 R. pompon, de Rheims, de Champagne, de
 Meaux, de Bourgogne, à petites feuilles *Gall.*
 Kleine burgundische Rose *Germ.*

(*lusus ex petalorum colore.*)

- a. laetus, fl. roseis dilutioribus.
 R. Ehrhartiana inermis *Tratt. syn.* I. 72.
 R. remensis fl. roseo *Redout. ros.* III. 107.
 R. gallica remensis, fl. roseo *Sering. l. l.*
 R. minor et aequaliflora *Andr. ros. fasc.* 7.
 b. tristis, fl. saturatioribus, petalis ex chroma-
 tostictis fere violaceis.
 R. gallica remensis violacea ! *Sering. decad. et al.*
auct. modo laudat.

(*lusus ex foliolorum magnitudine.*)

- c. minimus, foliolis 3—4 jugis, cent. $\frac{1}{3}$ longis,
 $\frac{1}{2}$ latis, cum stipulis obsoletis et reliquis partibus
 imminutis.
 R. Ehrhartiana minima *Tratt. l. l.* 71.

R. nana minima *Andr. ros. fasc. 10.*

† stictophylla, foliolis subtus glandulosis.
(monstrum:)

b. *holosticticum*, alabastris, pedunculis separatisque glandulis compositis coopertis.

R. Ehrhartiana muscosa *Tratt. syn. I. 69.*

R. nana muscosa *Andr. ros. fasc. 31.*

c. R. cancasica, alabastris oviformibus pedunculisque subgeminis elongatis muricato-glandulosis coloratis, sepalis ovatis in apicem abrupte-tentaculatis similibusque appendicibus compositis dorso margineque glandulosis, foliolis ovatis oblongis que tenuiter membranaceis basi hinc deliquescente fimbriato-glandulosa subtus pallentibus dentibus ovatis acutis divergentibus dorso supinato protracto denticulatis inaequaliter circumcisus pericie variis, stipulis in auriculas lanceolatas acutas productis, ramis ramulisque aculeis recticulatis aliisque aculeolis glandulisque horridis, truncо erecto demum cicatrizado.

† macrophylla, foliolis centim. 5½ longis, 2½ latis, dentibus majoribus circumcisis.

* *eriphylla, foliolis subtus parce pubentibus*
x rhodantha, flor. belle roseis suaveolentibus

a. *suavissima*, alabastris oviformibus basi tentaculatis plerumque incassis, foliolis ovato-oblongis basi fimbriato-glandulosis subintegris a media inde parte dentibus sensim majoribus dorso supinato-protracto denticulatis circumcisis.

° *pentapetala, floribus speciosis simplicibus.*

(*sylvestris.*)

R. germanica ! *Maerk.* in *lit.*

R. Centifolia *M. Bieb. cauc.* I. 397.

(*sativa*, *frutice in hortos recepto s. ex carpellis satis sublato.*)

R. Centifolia β . *simpliciflora Tratt.* syn. I. 6.; var. α . fl. *simplici Thor. prodr.* 73. *Redout. ros.* I. 77. *Nouv. Duham.* VII. 35.

R. Centifolia simplex *Dupont gymn. ros.* 7. *DC. gall.* IV. 442.

R. Centifoliae similis *Roess. oek.* II. 27.

R. provincialis fl. *simplici Du Roi harbk.* II. 350. *Roess. oek.* I. 57.

(*monstra praeprimis ex staminibus in petala mutatis.*)

$\circ\circ$ *decapetalum, floribus duplicatis.*

R. francofurtensis *Munchh.*

R. turbinata fl. *duplici Waitz in lit.*

R. Centifolia fl. *semipleno Nouv. Duham.* VII. 35. var. β . *Thor. prodr.* 74.

R. provincialis fl. *mediocriter pleno Roess. oek.* I. 57.

$\circ\circ\circ$ *polyptalum, floribus polyptalis tornatis primum ob molem saepius deflexis.*

(*sylvestris.*)

R. Centifolia, *spontanea etiam fl. polyptalis luxurians M. Bieb. cauc.* I. 397.

(*sativa.*)

R. I. *Linn. cliffort.* 191.

R. Centifolia *Linn. sp. pl.* I. 704. *Mill. dict.* no. 14. *Du Roi harbk.* II. 367. *Bull. par. tab.* 275. *Willd. sp. pl.* II. 1071. *Poir. encycl.* VI.

276. excl. var. pl. DC. gall. IV. Roess. ros. tab. 1.; oek. I. 42.; var. pallida s. rubicans l. l. p. 51. Redout. ros. I. 25. etc. Rau enum. 109.; var. vulgaris Sering. in DC. prodr. II. 619.; var. fl. multiplici Thor. prodr. 74. var. a. Lindl. ros. 64. excl. syn. nonn.; var. hortensis Tratt. syn. I. 7.

R. provincialis Miller et al.

R. polyanthos Roess. ros. tab. 35.

R. multiplex media C. Bauh. pin. 482.

R. Centifolia rubella, hollandica dicta spinoso frutice Chabr. stirp. 106.

R. Centifolia batavica II. Clus. hist. I. 113.

R. à cent feuilles Gall.

Centifolie, wohlriechende Rose Germ.

(lusus ex florum colore et mole.)

a. carneus, petalis carneo-pallentibus inflexis.

R. Centifoliae var. carnea Nouv. Duham. 35. bot. cultiv. no. 21. Redout. ros. I. 97.; var. ♂ Thor. prodr. 74.; var. β. Sering. in DC. prodr. l. l.; var. variegata Loisel.; var. 4. carnea Pronv. monogr. Tratt. syn. I. 12.

La cent-feuilles Vilmorin Gall.

b. macranthus, floribus speciosissimis ob mollem cernuis.

R. Centifolia maxima Ait. kew. I. 201.; var. α. Lawr. ros. tab. 8. var. β. Poir. l. l. 276; var. δ. Thor. prodr. 74.; var. anglica Tratt. syn. I. 8. Redout. ros. II. 101.; var. hollandica Pronv. mon. 160.

R. de Hollande; Gros Cent-feuilles *Gall.*

c. *micranthus*, floribus tornatis duplo minoribus in frutice macrophyllino.

a. *anemonoides*, petalis complicatis, centralibus minoribus in modum Anemones coronariae polypetalae dispositis.

R. Centif. *anemonoides* *Tratt. syn.* I. 9. *Redout. ros.* II. 115. *Thor. prodr.* 76.; var. *s.* *Sering. in DC. prodr.* II. 620.

La cent-feuilles anémone *Gall.*

b. *media*, petalis tornatis demum aequaliter expansis.

R. *Centifolia p. minor* *Dum. Cours bot. cultiv.* V. 476. *Sering. in DC. prodr.* II. 620. *Redout. ros.* III. 33.

R. *pomponia major*, fl. pleno *Sering. decad.* 19. *mélang.* I. 24. et 26. *Roess. ros. tab.* 20.

R. *media hortul.*

Gros Pompon; Rosier de Bordeaux *Gall.*

Kleine Centifolie *Germ.*

c. *grandidentata*, foliolis subcordatis ovato-subrotundis inciso-dentatis.

R. *Centif. grandidentata* *Tratt. syn.* I. 11.; var. *i. Thor. prodr.* 75.; var. *crenata Redout. I. 65. et 78.;* var. *η. Sering. in DC. prodr.* I. 1.

R. *ulmifolia* (R. à feuilles d'orme) *Vibert. Pronv.* *monogr.* 164.

(*alia quaecunque monstra ex cultu continuato et satione sublata.*)
ſ ex foliis.

' *simplicifolium*, foliis plurimis simplicibus.

- R. Centifol. simplicifolia *Tratt. syn. I. praef.* 84.
 R. monophylla *Dupont bon jard.* 755.
² bullatum, foliolis amplissimis bullato-rugosis.
 R. Centifol. ♂. bullata *Sering. mélang. I.* 18.;
 var. ♂. in *DC. prodr.* l. l.; var. ♀. *Thor. prodr.* 75. *Redout. ros.* II. 37. *Tratt. syn. I.* 10.; var. 13. *Pronv. monogr.* 161. *Andr. ros. fasc.* 32.
 R. à feuilles bullées; R. à feuill. de laitue *Gall.*
³ bipinnatum, foliis irregulariter-partitis, foliolis crispis inaequaliter inciso-dentatis.
 R. Centifolia ♀. bipinnata *Sering. in DC. prodr. II.* 620. *Redout. ros.* II. 11. et I. 78.; var. ♀. *Lindl. ros.* 65. *Pers. enchir.* II. 48. *Sas pisan.* tab. 27. 35.; var. γ. belgica *Pur. enc.* VI. 276.
 R. apiifolia *Willd. enum. suppl.* 38.
 R. hybrida *Dietr. et al. hort.*
 R. crispa *hortul.*
 R. à feuilles de persil, de céleri, de grosseiller,
^{ff} monstra ex sepalis.
⁴ phyllosepalum, sepalis polymorphis foliaceis figura et amplitudine mutatis, binis integris in folium integrum oblongum subspathulatumque protensis, reliquis tribus conformibus latere utroque ex foliolis ovato-oblongis remote-acutaque dentatis appendiculatis folia pinnata mentientibus, pedunculo incrassato aculeis horrido.
 a. florida, sepalis maximis difformibus alabastro innixis florem inuenientibus.

R. Centifolia foliacea *Tratt.* *syn.* I. *praef.* 83.
Sering. in *DC. prodr.* II. 619. *Redout. ros.*
 II. 59. *Thor. prodr.* 76.

b. apetala, sepalis maximis difformibus alabastro apetalo innixis.

R. Centifolia $\tau.$ apetala *Sering.* I. l. *Redout. ros.*
 I. 78. *Tratt. syn.* I. *praef.* 84.

c. acephala, sepalis maximis patentibus polymorphis nonnisi foliiformibus ramulo innixis alabastroque destitutis corollam polypetalam expansam in conum complicatam mediotenuisve proliferam sustinentibus.

R. Centifolia foliacea, urceolo vix ullo *Tratt.*
syn. I. *praef.* 44. et 83.

(*monstrum ex antheris in petala inversis.*)

* caryophylloides, floribus anandris apetalis, antheris staminum exteriorum in limbum subspathulatum irregularem bi-trifidum petaloideum basi staminiferum s. longe unguiculatum dilatatis iisque circa genitalia mascula interiora et foeminea expansis in modum Dianthi dispositis, stylis porrectis, alabastris ovato-oblongis saepius fertilibus.

R. unguiculata *Delaun. bon jard.*

R. Centifolia \times . caryophyllacea *Poir. encycl.* VI.
 78. *DC. gall.* IV. 442. *Thor. prodr.* 76.
Redout. ros. I. 113. *Pers. ench.* II. 48.;
Tratt. syn. I. 15. *Sering.* in *DC. prodr.* II.
 620.; var. unguiculata *Desf. cat.* 175.

R. déchiquetée; R. oeillet; R. onguiculée *Gall.*

Nelkenrose, *Germ.*

(monstrum ex partium numero.)

- “ *proliferum*, florum gremio mediotenus cum aliis floribus ramulove folioso, prolifico.
- “ *a.* flore primario secundarios 1—8 nunc fovente dein pedunculis innixos transmittente.

R. Centifolia prolifera Sering. in DC. prodr. II. 619. Redout. ros. III. 65. Roess. vek. I. 51. Tratt. syn. I. praef. 44. et 83.

R. floribunda Wrede in catal.

- “ *b.* petalis alabastro destitutis ex sepalorum connubio ramulum rite comparatum transmittentibus
†† *stictophylla*, foliolis subtus nonnisi utrinque glandulosis, pube fere destitutis.

- “ *c.* *muscosa*, alabastris oviformibus cum pedunculis subgeminis sepalisque ovatis dorso apicque producto nunc glanduloso-muricatis nunc glandulis ramuloso - difformibus polycephalis viscoso-rubiginosis dense intertextis cooperatis, foliolis ovato-oblongis nervo intermedio petiolisque stipitato-glandulosis subtus glabriusculis exarato-venosis glandulis granulatis adspersis, trunco, ramis ramulisque praeter aculeos aculeolis patentibus asperis glandulisque longis cerebrimis horridis.

[pentapetala, floribus simplicibus.

(frutex ex sectione, alabastr. sepalisque vir s. minus difformiter glandulosis.)

R. rubiginosa Lejeun. spadan. II. 315.

(frutex ex cultu et loci indole fortuito ortus.)

R. muscosae var. fl. simplici et semiduplici
Andr. ros. Redout. ros. I. 39. Thor. prodr. 77.

*ff monstrum polypetalum simulac holosticticum,
 praeter alabastrorum et peduncularum vesti-
 tum obtexto-glandulosum et fruticis indolem
 stictophyllinam penitiorem, R. Chamaerrh.
 var. suavissimae aemulum.*

R. muscosa Mill. dict. no. 22. *Ait. kew. II.*
 207. *Du Roi harbk. II. 368. Curt. mag.*
 69. *Willd. sp. pl. II. 1074. Pers. encycl. II.*
 49. *Redout. ros. I. 41. Lawr. ros. tab. 14.*
DC. gall. IV. 442. Thor. prodr. 77. Roess.
oek. I. 48. ros. tab. 6. Ker bot. reg. tab.
 53. 102. *Tratt. syn. I. 5. Sering. mélang.*
 18. 19., *decad. no. 15.*

R. Centifolia β . muscosa Ehrh. *Beytr. VI. 34.*
Lindl. ros. 64.; e. Sering. in DC. prodr.
 II. 619.

R. provincialis var. *Smith in Rees encycl.*

R. rubra plena spinosissima, pedunculo musco-
 so Mill. dict. tab. 221. f. 1.

R. mousseuse rouge *Angl.*

Moosrose *Germ.*

(lusus ex petalorum colore.)

a. *versicolor.* b. *scarlatinus.* c. *variega-*
tus. Cf. *Thom. Hare in Allg. Deutsch. Gart.*
Mag. 1824. p. 84.

d. *amphisticticus*, foliolis utrinque glandulosis.

R. Centifoliae var. *amphistictica auctor in lit.*

(monstrum ex petalorum numero malaque dispositione.)

e. *myriopetalum*, stigmatibus stylisque omnibus in petala alabastri ventrem obstruentia immutatis, exterioribus laevigatis interiora transversim complicata arcte concipientibus in globum oviformem condensatis torumque carnosο appendiculatum obsidentibus.

R. *muscosae* m. *farctum auctor in lit.*

xx leucantha, *floribus albulis*, *non nisi abore eminentibus.*

(*monstrum polypetalum*, *eriophyllum in Richmondii hortis natum.*)

r. *mutabilis*, floribus anandris, petalis in galerum versicolorem extus rosa debili viroreque tinctum convolutis, expansis exterioribus sepaloideis dorso carinato viridibus apice crispis marginisque baseos parce pilosis, interioribus tenuiter rugosis conniventibus in basin tenuatis oblongatis porrectis et Paeoniae instar dispositis candore eminentibus, frondibus, pedunculis alabastrisque ut R. suavissimae.

R. *lacteola Waitz in lit.*

R. *Centifoliae* var. 4. *extus rubra Pronv. mon.* 160.; r. *mutabilis Pers. enc. II. 48. Sering in DC. prodr. Redout. ros. I. 111.*; ♂. *Thor. prodr. 75. Tratt. syn. I. 13.*; var. *unica Dum. Cours. bot. cultiv. ed. II. V. 476.*; var. *nivea Nouv. Duham. VII. 35.*; var. *alba scotica Roess. oek. I. 79.*

R. *unique blanche Gall.*

R. *unica hortul.*

(monstrum holosticticum plerumque simul stictophyllinum.)

R. muscosa γ. alba Thor. prodr. 88. Redout. ros.

I. 87.; var. 9. Pronv. monogr. 161.

R. provincialis alba Andr. ros. fasc. 2.

†† *macrophylla*, foliolis centim. $2\frac{1}{2}$ longis, $1\frac{1}{4}$ latis, argutius acutiusque dentatis.

δ. pomponia, alabastris oviformibus pedunculisque subgeminis elongatis stipitato-glandulosis, petalis sepala ovato-oblonga parce-appendiculata subaequantibus, foliolis ovatis subtus petiolisque parce-pubentibus dentibus ovatis mucronatis approximatis dorso subintegris circumcisus superficie variis, trunco depresso, ramis ramulisque aculeis rectis parvis aculeolisque infestis.

(floribus subsimplicibus.)

R. Pomponia fl. simplici Redout. ros. II. 57.
Thor. prodr. 79.

(monstrum polypetalum.)

R. Centifolia var. minor Roess. oek. I. 22.; ros. tab. 20. 37. γ. pomponia Lindl. ros. 64. De laun. bot. cult. II. 100. Nouv. Duham. VII. 37; var. π. et ο. petiolosa Sering. in DC. prodr. II. 620.

R. Pomponia DC. gall. IV. 443. Redout. ros.
I. 65. var. β. Thor. prodr. 79.; var. minor,
fl. pleno Sering. decad. no. 2.

R. burgundiaca Desf. cat. 175. Pers. encycl. II. 48.
nec Dur.

R. provincialis γ. Smith in Rees encycl.; β. Willd.
sp. pl. II. 1071. Curt. mag. tab. 407.

R. pompon; R. de Bourgogne; petit pompon;
R. de Champagne *Gall.*

(*monstrum polystylum*)

R. pulchella *Willd. enum. I. 545. Lindl. ros. 140.*

R. Willdenowii *Tratt. syn. I. 81. nec Spr.*
(*monstrum holosticticum*)

R. Pomponia muscosa *Redout. ros. III. 99.*

R. Centifolia ♂. Kennedyana *Sering. in DC.*
prodr. II. 619.

(*monstrum ex petalorum dispositione.*)

R. Centifolia ♀. Lemeunierana *Sering. in DC.*
prodr. l. L.

R. muscosa anemoneflora *Redout. ros. III. 97.*

R. mousseuse de la fléche *Gall.*

d. R. damascena, alabastris e basi magis ministris
producta subturbinatis oblongatis cum pediculis
elongatis subcorymbosis stipitato-glandulosis,
foliolis subrotundis ovatisve obtusis dentibus
ovatis obtusiusculis simplicissimis remotis
inaequaliter-circumcisitis superficie variis, trunco
ramisque aculeis duplicitibus validis, ramulis praeter
hos aculeolis glandulisque inhorrescentibus.

(*ambigunt inter var. gallicam et caucasicam foliolis, sepalis et alabastris simulac dentium ratione ad var. thuringiacam transcunt et patriam orientalem putatam forte elidunt.*)

† *brachysepala*, sepalis ovatis alabastros ob-
ovato-turbinatos cingentibus abbreviatis, in ma-
rcessentibus patentibus, in incassis reflexis deciduis.
* *leiophylla*, foliolis glaberrimis.

a. *geminata*, alabastris oviformibus basi tenualis

pedunculisque muricato - glandulosis coloratis, sepalis ovatis parce appendiculatis, binis integerimis in mucronem abrupte - tenuatis, foliolis ovatis utrinque glaberrimis simpliciter - dentatis, trunco, ramis ramulisque aculeis parvis sparsis infestis.

R. geminata ! *Rau enum.* 169. *Tratt. syn.* II. 29.

R. arvensis γ· hybrida *Lindl. ros.* 113.

R. gallica β· hybrida *Sering. in DC. prodr.* 603.
pr. pr.; ! *decad.* no. 34.

R. collina ! *Maerk. in lit.*

R. alba β· humilis *Thor. prodr.* 95.

** *eriphyllea*, foliolis subtus petiolisque pubentibus.

β. *agrestis*, alabastris oviformibus, foliolis rotundis obtusis subtus pubentibus.

◦ *sylvestris*.

R. geminata *Rau enum.* 98.

R. alba ! *Maerk. in lit.*

R. collina *Dierb. heidelb.* 142.

R. agrestis *Gmel. bad.* II. 416. *Rau enum.* 161.
Lindl. ros. 113.

◦◦ *sativa*; *monstrum polypetalum cultu mutatum*.

γ. *belgica*, alabastris ovato - turbinatis demum incassis pedunculisque muricato - glandulosis, sepalis ovatis parce - appendiculatis, binis integerimis in mucronem abrupte - tenuatis margine parce pubentibus, foliolis ovatis subtus discoloribus petiolisque pubenti - tomentosis, ramulis

aculeis aculeolisque parvis rectis cum glandulis
intermixtis horridulis, ramis truncoque simili-
bus at majoribus infestis.

R. damascena *Du Roi harbk.* II. 369. *Ait. kem.*

II. 205. *Roess. oek.* I. 82. *Tratt. syn.* I.
23. *Redout. ros.* I. 45.

R. belgica *Mill. dict.* no. 17. *Pronv. mon.* 8.

R. gallica $\beta.$ belgica *Pers. enc.* II. 49.

R. albae var. damascena *Poir. enc.* VI. 24.

a. *rhodantha*, floribus polypetalis roseis.

R. damascena carnea s. *incarnata* *Roess.* L. l.

R. damascena belgica *Tratt. syn.* I. 24.

R. belgica blanda *Andr. ros. fasc.* 5.

b. *bicolor*, galeris roseo-coloratis, petalis ex-
pansis albis rosa debili vittatis.

R. damascena $\alpha.$ *variegata* *Thor. prodr.* 83. k.
dout. ros. I. 737. *Andr. ros. f.* 19. *Lam.*
ros. tab. 10. *Tratt. syn.* I. 29.

La quatre saisons d'Yorck et Lancastre Gall.

†† *megasepala*, *sepalis oblongo-lanceolatis in*
apicem attenuatum productis varie-appendic-
latis, alabastro oblongo in basin sensim tenuis
impositis.

* *leiophylla*, *foliolis glabris plerumque* π
joribus.

(*sylvestris.*)

R. gallica ! *Maerk.* in *herb. am. M.*

(*sativa.*)

a. *tenuis*, *alabastris oblongis pedunculisque elon-*
gatis parce-glandulosis, foliolis ovatis utrinque

glaberrimis, sepalis subintegris corollam pentapetalam subaequantibus, ramulis inermibus.

R. tenuis *Loddig. teste amic. Zeyher. et ! hort. schwetz.*

maxima, alabastris oblongis basi tenuatis, sepalis oblongis subintegris galericum polypetalum superantibus, foliolis ovato-subrotundis utrinque glaberrimis dentibus ovatis subincumbentibus circumcisus, ramulis aculeolis rectis exiguis glandulisque infestis.

R. maxima *Desf. ! hort. gall.*

R. Centifolia p. hollandica *Pers. enc. II. 48.; var. 3. maxima Pronv. monog. 160.*

R. de peintres; Centifeuilles écarlate *Gall.*

*** eriophylla, foliolis parce pubentibus.*

bifera, alabastris oblongis pedunculisque varie dispositis stipitato-glandulosis, foliolis ovato-subrotundis simpliciter-dentatis cum petiolis modo glabriusculis modo subtus pubentibus, ramulis saepius aculeis inclinatis aculeolisque rectiusculis horridis.

o *pentapetala, floribus subsimplicibus speciosis.*

R. semperflorens *Desf. cat. 175. DC. gall. IV. 443.*

(*lusus pedunculis brevioribus.*)

R. sessiliflora ! *Waitz in lit. Tratt. syn. I. 25.*

R. gallique var. de Portland *Bosc dict. II. 332.*

Andr. ros. fasc. 5.

R. bifera portlandica *bot. cultiv.*

oo *polypetala, floribus plenis coloris varii*

lubenter tamen dilutioris, in frutice per annos culto saepe bis per annum pluriesve redeuntibus.

a. laxiflora, pedunculis subsolitariis s. laxecorymbosis.

R. Celsii *Léman not.* 11. no. 40.

R. bifera *Pers. enc.* II. 48. *Thor. prodr.* 84. *Redout. ros.* I. 107. *Tratt. syn.* I. 16.

R. Centifolia bifera *Poir. encycl.* VI. 276.

R. Damascena *Mill. dict.* no. 15. *Lindl. ros.* 62.; var. laxiflora *Sering. in DC. prodr.* II. 620.; var. subalba et Celsiana *Redout.* I. 63. et 53. *Pronv. monogr.* 67. *Tratt. syn.* I. 27.

R. menstrua *Andr. ros. fasc.* 5.

R. omnium Calendarum *Tournef. hort.* 190. *instit. rei herb.* 639. *Garid. hist.* 404. *Herrm. ros.* 13. *Borkhaus. Holzart.* 330. *Roess. oek.* I. 128., *ros. tab.* 8. 33. *Gmel. bad.* II. 430.

Monatsrose *Herrm. Roess.*

Rosier de quatre saisons, de tous les mois *Gall. (monstrum proliferum.)*

R. Damascena prolifera *Redout. ros.* III. 13. (*Clusus microphyllus: foliolis cum reliquis partibus simul imminutis.*)

R. Damascenae var. 5. minima *Pronv. monogr.* 159. var. 5. pumila *Sering. in DC. prodr.* II. 621.

R. bifera pumila *Redout. ros.* III. 59.

- b. densiflora**, pedunculis brevioribus plurimis in corymbum paniculam cymamve dispositis.
- R. Damascena var. **d. densiflora** Sering. in DC. prodr. II. 621.; var. multiplex alba Redout. ros. I. 121. Sering. mélang. I. 23. !decad. no. 17. et var. rosea Sering. l. l.; var. corymbosa Tratt. syn. I. 28.
- R. gallica inaperta !Sering. decad. no. 32.
(monstrum: foliis variegatis.)
- R. bifera variegata Redout. ros. III. 85.
- R. Damascena **e. variegata** Sering. l. l.
(lusus macrocephalus: alabastris oblongis.)
- R. bifera **f. macrocarpa** Thor. prodr.; var. Leleurii Tratt. syn. I. 17.
- R. Damascena **g. officinalis** Sering. in DC. prodr. II. 621. Redout. ros. I. 107. et III. 9.
- R. myropolarum Nouv. Duham. l. l.
- *** **stictophylla**, foliolis subtus glandulosis.
- h. verecunda**, alabastris oblongis pedunculisque subcymosis glandulosis, foliolis ovato-oblongis simpliciter dentatis subtus pubentibus glandulosis, ramis ramulisque aculeolis glandulisque horridis.
- R. verecunda Waitz in lit. Tratt. syn. I. 21.
Sering. in DC. prodr. II. 621.
- B. malacophloea**; ramulis aculeis rectis aduncis-
ve validioribus s. gracilioribus per internodia sive sine
ullis glandulis intermixtis sive inter illas parcis et
inaequaliter divulgatas sparsis infestis; alabastris
majusculis collo breviter productis globosive peduncu-
lisque robustis glandulis plerumque longius stipitatis

adspersis; foliolis ad figuram ovatam magis tendentibus ideoque versus apicem minus latescentibus alioquin cum trachyphloearum foliis exacte congruis; petalis corollae speciosae dilute roseis, saepius plane albulis et candore insignibus; trunko minus coacto, robustiori in ramos patulos divulso, et turionibus a rore haud alienis, laete assurgentibus cincto.

a. *R. silesiaca*, alabastris primum oblongis demum oviformibus magnis demum rubro-phoeniceis praeter basin subinermibus, pedunculis elongatis stipitato - glandulosis binis, ternis plurimisque iisque stipulis bracteiformibus bracteisque obsoletis munitis, sepalis ovatis in mucronem productis tenuiterque appendiculatis dorso costato margineque glandulosis, foliolis petiololulis inter figuram subrotundam ovatanique ambigentibus subtus dilutioribus dentibus oblongis dorso supinato incumbentibus inaequaliter circum-serratis superficie variis, ramulis aculeis rectis teretibus cum vel sine glandulis rarer interspersis infestis, trunko robusto aculeis validis infesto.

† *rhodantha*, petalis corollae speciosae dilutiis roseis.

* *leiophylla*, foliis glaberrimis magnitudinis variae, macrophyllinae (centim. 6 long., 3 lat.) et microphyllinae (cent. 2 long., 1½ lat.).

a. *montana*, alabastris oblongis subpruinosis demum oviformibus magnis praeter basin inermibus pedunculis ternis pluribusve obsolete-brac-

teatis stipitato-glandulosis elongatis, petalis corollae speciosae dilute-roseis, foliolis ambitu dilatato ovato-subrotundis dentibus remotis dorso supinato integerrimis acutis subincumbentibus circumcisus utrinque petioloque aculeato glanduloso glaberrimus, ramulis aculeis validis subaduncis cum aliis rectis aculeoliformibusque intermixtis infestis.

^o *pentapetala*, floribus speciosis pentapetal.
(*frutex sylvestris*, suae terrae proventu.)

R. montana ! Maerk. in lit.

R. Waitziaua ! Reichenb. apud Tratt. syn. I. 57.
Sering. in DC. prodr. II. 623.

R. canina intermedia ! Waitz in lit.

R. caesia ! Swartz in herb. am. G. (in Suecia.)
R. caucasica M. Bieb. cauc. III. 350. (culta,
quae glabra magisque glaucescens).

(*frutex sativus ex satione, fortuito in hortis ortus.*)

R. pomiformis ! Pers. in herb. am. G.
(*lusus microphyllus*: foliolis minoribus.)

R. Kosinsciana ! Bess. enum. 60.

** *eriophylla*, foliolis subtus petiolisque pubentibus.

β. *nemorosa*, alabastris subrotundo-oviformibus magnis basi pedunculisque elongatis 2—3 plurimisve stipitato-glandulosis, petalis corollae speciosae dilute-roseis, foliolis ambitu dilatato subrotundatis abrupte mucronatis dentibus oblongis acutis incumbentibus inaequaliter circum-serratis subtus nervis exaratis petioloque acu-

leato glanduloso raro utrinque pubentibus, ramulis aculeis rectis teretibus infesto, trunko in ramos patulos diviso aculeis similibus at majoribus infesto.

R. nemorosa *auctor in lit.*

R. caucasica *M. Bieb. cauc. I. 400. Lindl. ros. 97. tab. 11. (icon praestantiss.) ! Steven et ! Fischer in lit. et in herb. am. G.*

(lusus foliolis aliquantis per minoribus ac longioribus.)

R. Ratomsciana ! *Bess. in herb. am. G. Tratt. syn. II. praef. 17.*

R. humilis ! *Bess. cat. IV. ad h. cremn.*

(lusus amphimallus: foliolis magis ovatis supra etiam parce - adpresso que pubentibus ideoque ad var. montanam quadantenus respicientibus.)

R. Borcykiana ! *Bess. enum. 65. Tratt. syn. II. 225*
 " " *polypetala; monstrum ex floribus, sic ex satione sive ex frutice supra laud. & alio quocunque et in hortos recepto ortum, alioquin foliolis frondibusque cum sylvestribus exacte congruum.*

a. roseum, floribus dilute roseis speciosis.

R. alba e. *Lois. in Nouv. Duham. VII. 30. Redout. ros. I. 98. Lawr. ros. tab. 32. Thor. prodr. 96. Sering. in DC. prodr. II. 622; var. regia Dupont.; var. rosea Nouv. Duham. l. l.; var. fl. interius rubente Roess. oek. I. 41.; var. 12. purpurascens Pront. monogr. 173.*

La royale; la virginale; la grosse cuisse de nymphe; la beauté tendre; l'Elisa *Gall.*

b. *carneum*, floribus carneis mole variis.

R. *alba* ♂. *incarnata* Pers. *ench.* II. 40. Thor.
prodr. 96. Sering. in DC. pr. l. l.; var 6.
 et 8. Pronv. l. l.

R. *carnea* bot. *cultivat.*

La cuisse de nymphe; la grosse cuisse de nymphe émoue Gall.

Great maidens-blush Angl.

Das erröthende Maedchen Germ.

(monstrum polystylum cultu ortum coque continuato penitus inversum.)

7. *turbinata*, alabastris ovato - subglobosis mediotenus constrictis stylos villosos plurimos et petala diu in galerum ovatum turgidum convoluta colligentibus demum incassis basi pedunculisque subcorymbosis bracteis ovatis cucullatis munitis stipitato - glandulosis, sepalis ovatis parce appendiculatis in mucronem productis, stipulis sensim latescentibus in auriculas ovato-oblongas productis, foliolis ovatis simpliciter-dentatis subtus nervis parallelis contractis glaucescentibus petiolisque pubentibus, trunco ramis ramulisque subinermibus.

(ramis ramulisque aculeis rectis dispersis infestis.)

R. *Orbessanea* Thor. *prodr.* 122. Redout. ros. II. 21.
 (lusus ramis ramulisque subinermibus.)

R. *turbinata* Ait. kew. II. 206. Willd. sp. pl.
 II. 1073., enum. 545. Jacq. schoenbr. 10. tab.
 415. Laur. ros. lab. 69. DC. gall. IV. 441.
 Wallr. ann. bot. 63. Rau enum. 48. Lindl.
 ros. 73. Tratt. syn. I. 75. Redout. ros. I.

127. *Thor. prodr.* 118.; var. *multiplex* *Sering.* *decad.* no. 30.; var. *francofurtana* in *DC. prodr.* II. 603.

R. *francofurtana* *Borkh. Holzart* 312. *Gmel. bad.* II. 405.

R. *francofurtensis* *Desf. hist.* II. 163., *cat.* 175. *Roess. oek.* I. 193., *ros. t.* 11.

R. *campanulata* *Ehrh. Beytr.* VI. 97.

R. *germanica* *Gall. teste Roess. oek.* II. 92. *Loddig. cat.* 1777. p. 16. *et hort.*

R. *scandens* *hortul. nec Brot.*

R. *inapertis floribus, alabastro crassiore francofurtensis quibusdam Tournef. inst.* 639.

R. II. *sine spinis Clus. hist.* I. 115. *Tabernaem. hist.* 1494. fig. 3.

R. *de Francfort; R. en toupie; R. à glande Gall.*

Frankfurter-, Tapeten-, Kreiselfoermige Rose Germ.

*** *stictophylla, foliolis subtus glandulosis.*

§. *fallax*, *alabastris subglobosis magnis pedunculisque 3—plurimisve obsolete-bracteatis validis stipitato-glandulosis, foliolis ovato-subrotundis inferiorum obtusis superiorum acutioribus subtus exarato-nervosis petiolisque pubentibus glandulosis, ramulis robustis truncoque ramoso aculeis compressis rectis infestis.*
R. thuringiacae var. *macrophylla auctor in lit. a qua vix nisi fol. amplitudine differt.*

†† *leucantha, petalis corollae speciosae al-*

bulis, candidis, nonnisi candore opaco s. micante eminentibus.

* *alba*, alabastris oviformibus basi pedunculisque subebracteatis elongatis stipitato-glandulosis, petalis corollae speciosae albulis candidisve, foliolis ambitu dilatato subrotundatis mucronatis dentibus ovatis acutis subincumbentibus simplicibus inaequaliter circumcisus superficie variis, ramulis aculeis rectis teretibus infestis s. inermibus, trunco robusto aculeis rectiusculis infesto.

* *leiophylla*, foliis glaberrimis.

R. n. *ex Iberia, a Gamba data, in herb am.* G.

** *eriophylla*, foliolis subtus petiolisque pubentibus.

° *pentapetala*, fl. simplicibus.

/ *sylvestris*; frutex suae terrae proventu.

R. *silesiacae* β. *nemorosae* nostrae var. *leucanthae rhodanthis* passim intercurrentes.

ff *sativa*; frutex ab antiquissimis inde temporibus in hortos receptus et ex illis iterum aufugus, vix vero *sylvestris*.

R. *alba* fl. simplici *Roess.* *Thor.* *Poir.* l. l. et al.; var. 2. *Pronv.* monogr.

La belle Henriette; la cocarde; rosier blanc des haies *Gall.*

°° *decapetala*, floribus subsimplicibus, petalis interioribus minoribus.

R. *alba* semiplena! *Sering.* *decad.* no. 31.; var. *duplex* *Roess.*; var. *pedunculis corymbosis elongatis* s. le bouquet blanc *Pronv.*

R. var. interius flaventibus s. R. alba interius lucide flavescens Roess.

*** *poly petala*, fl. *polypetalis tornatis saepe speciosis*.

R. alba Linn. sp. pl. I. 705. Mill. dict. no. 16. Allion. pedem. II. 139. Willd. sp. pl. II. 1080. Lawr. ros. tab. 23. 25. 32. 37. DC. gall. IV. 448. Pers. enc. II. 49. Gmel. bad. II. 427. Rau enum. 94. Redout. ros. I. 117. Lindl. ros. 81. Tratt. syn. II. 41. Roth germ. II. 561. Retz obs. III. 84. Wallr. ann. bot. 69. Blackw. tab. 73. Guimp. Holzart. tab. 97. Roess. oek. I. 39. Tabernaemont. hist. 1493.

R. usitatissima Gater. mont. 94.

R. alba vulgaris major C. Bauh. pin. 482.

R. candida plena et semiplena Bauh. hist. II. 44. Chabr. stirp. 107.

R. sativa Dodon. pempt. 186.

R. blanc Gall.

Weisse Rose Germ.

(*praeter alias lusus ex petalorum explicandorum colore ignobiles exstant:*)

a. micranthus, petalis parvis in globum concinnatis.

R. Viburni Thor. apud Tratt. I. praef. 52.

(*monstrum polystylum, cum turbinato comparandum.*)

b. Rosenbergianum, alabastris oblongo-turbinate pedunculisque stipitato-glandulosis, petalis in galerum convolutis, ramis ramulisque horridis.

R. Rosenbergiana *Thor. prodr.* 121. *Redout. ros.* II. 113. *Tratt. syn.* I. 79.

R. digitaria *Bosc.*

R. alba γ. campaniformis *Sering. in DC. prodr.* II. 622.

(*monstrum ex foliolis.*)

c. cymbaefolium, foliolis oblongo-lanceolatis subnavicularibus argute-dentatis, sepalis integris, floribus albis minoribus.

R. alba β. cymbaefolia *Delaun. bon jard. Redout. ros.* I. 89. II. 47. *Sering. in DC. prodr.* I. l.; var. cannabina *Nouv. Duh.* I. 1.

R. cannabina *Pellet.*

R. blanc à feuilles de chanvre *Gall.*

*** *stictophylla, foliolis subtus glandulosis.*

ζ. leucantha, alabastris oviformibus pedunculisque stipitato-glandulosis, foliolis ovatis dentibus ovatis acuminatis dorso denticulatis subin-cumbentibus circumcisus utrinque petiolisque glaberrimis subtus glandulosis, stipulis superioribus sensim latescentibus, ramulis ramisque aculeis rectis teretibus infestis, truncō procero.

(*sylvestris.*)

R. Biebersteiniana *Tratt. syn.* II. 5.

R. leucantha *M. Bieb. cauc.* III. 352. !*Bess. in herb. am. G. !hort. schwetz.*

R. alba !*Wilhelms (in herb. G.). M. Bieb. cauc.* III. 353.

R. montana *Steven apud M. Bieb.* I. l. *Sering. in DC. prodr.* II. 618.

(sativa.)

R. trichocarpa Waitz in lit. Tratt. syn. II. 45.

b. R. thuringiaca, alabastris oviformi - subglobosis inermibus, pedunculis subsolitariis stipitato-glandulosis obsolete-bracteatis, sepalis oblongis in mucronem productis appendiculisque linearibus glandulosis, foliolis ovatis sensim acuminatis supra nitidis subtus pallentibus dentibus ovalis acuminatis divergentibus dorso denticulato glandulosis superficie variis, ramulis aculeis rectis parvis raris infestis, trunko sesqui-bipedalive subinermi aculeisque rectis sparsis infesto.

+ *leiophylla*, foliolis glaberrimis.

a. collina, alabastris majusculis, pedunculis subsolitariis stipitato-glandulosis, foliolis ovatis utrinque glaberrimis, trunko 1—2 pedali aculeis raris infesto.

R. collina auct. ! Koch in lit.

R. canina β. glandulosa auct.

R. marginata auct. nec auctoris, quae caute distingueda.

R. alba Vahl fl. dan. tab. 1215. excl. syn.

R. dumalis Tratt. syn. II. 24.

R. Jundzilii ! Bess. cat. hort. cremn. 1816. p. 117. M. Bieb. III. 347. excl. syn. DC. Tratt. syn. II. 77.

R. livescens Bess. cat. 1811. suppl. 4. p. 19. M. Bieb. cauc. III. 343. Tratt. syn. I. 60.

R. gallica η. livescens Sering. in DC. prodr. II. 604.

R. germinibus ovatis pedunculis petiolisque hispidis *Gmel. tubing.* 151.

(*lusus foliorum dentibus subsimplicibus.*)

R. Raui *Tratt. syn. II.* 35.

R. sempervirens *Rau enum.* 120. *excl. syn. omn.*

R. saxatilis *M. Bieb. cauc.* III. 348.

†† *eriophylla*, *foliolis subtus petiolisque pubentibus.*

(*ad hanc vergunt at caute distinguendae sunt.*)

R. terebinthinacea et R. villosa *Bess. et M. B. pr. pr.*

††† *strictophylla*, *foliolis subtus glandulosis.*

β. *trachyphyllea*, alabastris subglobosis majusculis pedunculisque stipitato-glandulosis, foliolis ovatis subtus exarato-nervosis cum petiolis glabris pubentibusque sive detritis sive glandulosis dentibus ovatis acutis dorso denticulato-glandulosis circumcisisis, ramulis praeter aculeos aculeolis glandulisque interspersis subhorridis, trunco 1—2 pedali.

R. rubiginosa *auct. quord. M. Bieb. cauc.* I. 398. *excl. syn. var. ε. flexuosa Lindl. ros.* 88. *excl. syn. Hall. et DC.*

R. flexuosa ! *Rau enum.* 127. *excl. syn. Tratt. syn. II.* 74.

R. trachyphyllea ! *Rau enum.* 124. *Tratt. syn. II.* 34.

R. elliptica *Tausch. Tratt. syn. II.* 69.

R. glandulosa ! *Bess. cat.* 1811. *suppl. 8. p. 20.*

R. floribunda *Steven in lit. Bess. cat.* 1816. *suppl. 4. p. 19. M. Bieb. cauc.* III. 343.

(*lusus amphisticticus.*)

? R. iberica *M. Bieb. cauc.* III. 345. cf. *supr. 461.*

Habitat et a prima inde origine insigni florum per belle coloratorum frondesque decoras roseo peplo exornantium amplitudine oculos, quos nunc blanditur, allicuit stirps ab atavis jam haud sine venere suscepta eorumque manibus diu obtrectata vel nunc nostratum calamo vexata, in Europae australis, orientalis et septentrionalis promontoriis graminosis, vineis, agris derelictis eorumque limitibus herbidis et ad Asiae Africæque fines exspatiatur; suae terrae proventu formas singulas et varietates ita divulgatas ostentat, ut quaecunque ora et patriae pars suis in monstrorum casu subeundo aequa idoneis praecellere et cum quodam ordine et inter leves partium declinationes Italia, Graecia, Austria, Hungaria, Tauria, Podolia, Gallia et Germania a finibus thuringiacis inde, formis quibuscumque gloriari videatur; culta vero inter continuatum florum studium et decoris ostentationem innatae partium luxuriei perquam idoneam, innumeras simulac plane immutatas profudit formas, varietates, monstra et lusus, quorum quivis frutex impigre viget et rhodophilis cuiuslibet aetatis delicias obtulit, rhodologo autem crucem afflixit vix nisi absoluta singulorum fruticum in variis locis observatione extorquendam. Fl. Junio mense, raro etiam ex arte, menstruo recursu sero autumno, quo sylvestres alabastros maturant, qui in se rotinis et sativis plerumque incassi contabescunt.

INDEX SPECIERUM.

<i>Abyssinica</i> R. Br.	179.	<i>americana</i> Lodd.	128.
<i>Acharii</i> Sv. bot.	237.	<i>americana</i> Waitz	129.
<i>acicularis</i> Lindl.	170.	<i>amygdalifolia</i> Ser.	95.
<i>aciphylla</i> Rau	223.	<i>ancistrum</i> Lém.	8.
<i>acuminata</i> Sw.	166.	<i>andegavensis</i> Bast.	230.233
<i>adenophylla</i> Willd.	8.	<i>andegavensis</i> Thor.	239.
<i>aegyptiaca</i> Tabern.	202.	<i>Andrewsii</i> Tratt.	143.
<i>Afzeliana</i> Fr.	237.	<i>Andrzejowskii</i> Stev.	252.
<i>affinis</i> Rau	224.	<i>apiifolia</i> Willd.	278.
<i>agrestis</i> Gm.	285.	<i>arborea</i> Pers.	179.
<i>agrestis</i> Sav.	241.	<i>arenaria</i> M. Bieb.	172.
<i>agrestis</i> Sw.	213.	<i>arguta</i> Stev.	224.
<i>alba</i> Bast.	194.	<i>aristata</i> Lapeyr.	136.
<i>alba</i> Maerkl.	285.	<i>arvensis</i> Huds.	190.
<i>alba</i> Linn.	296.	<i>arvensis</i> Linn.	190.
<i>alba</i> Reit.	188.	<i>arvensis</i> Roth	213.
<i>alba</i> Wilh.	297.	<i>arvensis</i> Wib.	212.
<i>alpina</i> Linn.	132.	<i>arvenstis</i> Willd.	189.
<i>alpina</i> Jacq.	135.	<i>arvina</i> Krock.	265.
<i>alpina</i> Pall.	259.	<i>atra</i> Roess.	264.
<i>alpina</i> Roess.	138.	<i>atropurpurea</i> Brot.	107.
<i>altaica</i> Willd.	122.	<i>atrovirens</i> Viv.	198.
<i>ambigua</i> Lej.	230.	<i>austriaca</i> Cr.	260.
<i>ambigua</i> Lém.	8.		

- Balearica Desf.* . . . 154.
balearica Pers. . . . 145.
balsamea Bess. . . . 240.
balsamica Willd. . . . 139.
baltica Roth 162.
basilica Roess. 269.
Banksiae R. Br. 94.
belgica Brot. 10.
belgica Mill. 286.
bengalensis Pers. . . 105.
berberifolia Pall. . . 88.
berberifolia Willd. . . 89.
Besseri Tratt. 117.
Biebersteiniana Tratt. 297.
Bischoni hort. 103.
bifera Poir. 288.
biflora Krock. 136.
biserrata Desv. 237.
biserrata Mér. 239.
blanda Ait. 176.
blanda hort. 153.
Boryckiana Bess. . . 292.
borealis Tratt. 111.
Borkhausenii Tratt. 213.
Borreri Winch 231.
Borreri Woods 215.
Bourbonia Roess. . . 263.
bracteata Wendl. . . 92.
bracteata Moench . . 93.
bractescens Woods . . 229.
brévistyla DC. 194.
Broteri Tratt. 197.
Brownii Tratt. 182.
Brunonii Lindl. 182.
burgundensis West. 273.
burgundiaca Dur. . . 273.
burgundiaca Desf. . . 283.
burgundiaca Pers. . . 272.

Caesia Sm. 229.
caesia Sw. 291.
Calendarum 288.
calycina M. Bieb. . . 211.
calycina Moench. . . 262.
cantschatica Vent. 173.
cantschatica Red. . . 174.
campanulata Ehrh. 294.
campestris Clus. . . . 118.
campestris Sw. 213.
candida Scop. 189.
Candolleana Thor. . . 124.
canina Linn. 206.
canina Moench 213.
canina Müll. 209.
canina Thunb. 96.
cannabina Pell. 297.
capreolata Neil 200.
carnea hort. 293.
carolina Big. 152.
carolina Dill. 155.
carolina Linn. 152.
carolina Du R. 155.
carolina Walt. 158.
caroliniana Mich. . . 158.
caryophyllacea Bess. 231.
caryophyllea Poir. . . 279.
casta Tratt. 129.
caucasea Lindl. 292.
caucasica Bess. 233.
caucasica M. B. 292.

- | | | | |
|----------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| <i>caucasica</i> Pall. | 292. | <i>controversa</i> Lém. | 190. |
| <i>Celsii</i> Lém. | 288. | <i>corallina</i> Willd. | 91. |
| <i>Centifolia</i> auct. | 269. | <i>coriacea</i> Wallr. | 223. |
| <i>Centifolia</i> L. | 275. | <i>coriifolia</i> Fr. | 208. |
| <i>Centifolia</i> M. B. | 275. | <i>corymbifera</i> Gm. | 213. |
| <i>Centifolia</i> Mill. | 275. | <i>corymbifera</i> Koch | 215. |
| <i>cerea</i> Roess. | 202. | <i>corymbosa</i> Bosc | 177. |
| <i>cernua</i> Schrad. | 128. | <i>corymbosa</i> Dup. | 153. |
| <i>Chamaerrhodon</i> Clus. . | 257. | <i>corymbosa</i> Ehrh. | 152. |
| <i>cherokeensis</i> Donn. . | 98. | <i>coruscans</i> Wtz. | 156. |
| <i>chinensis</i> Dup. | 134. | <i>Crantzii</i> Schlt. | 10. |
| <i>chinensis</i> Jacq. | 99. | <i>crassifolia</i> Wallm. | 208. |
| <i>chlorophylla</i> Ehrh. . | 202. | <i>cretica</i> Tourn. | 144. |
| <i>cinerea</i> Sw. | 167. | <i>cretica</i> Tratt. | 147. |
| <i>ciliato-petala</i> Bess. . | 254. | <i>crispa</i> hort. | 278. |
| <i>cinnamomea</i> Herrm. . | 132. | <i>cucumerina</i> Tratt. | 97. |
| <i>cinnamomea</i> L. | 165. | <i>cuprea</i> Jacq. | 262. |
| <i>cinnamomea</i> Roth . . | 203. | <i>cuspidata</i> M. B. | 253. |
| <i>cinnamomea</i> Sm. | 167. | <i>cymbifolia</i> Lém. | 297. |
| <i>cinnamomea</i> Sw. | 168. | <i>cymosa</i> Tratt. | 94. |
| <i>cinnamomea</i> Schr. . | 162. | <i>cymosa</i> Woods | 211. |
| <i>cinnamomea</i> Tratt. . | 166. | <i>Cynorrhodon</i> Thal. . | 206. |
| <i>cinnamomina</i> Dod. . | 167. | <i>Czackiana</i> Bess. | 267. |
| <i>ciphiana</i> Sibb. | 113. |
 | |
| <i>citrina</i> Gesn. | 202. | <i>Damascena</i> Mill. | 288. |
| <i>clinophylla</i> Thor. . . . | 91. | <i>Damascena</i> Du Roi | 286. |
| <i>collina</i> Dierb. | 285. | <i>davurica</i> Pall. | 170. |
| <i>collina</i> Lej. | 247. | <i>davurica</i> Tratt. | 162. |
| <i>collina</i> Jacq. | 213. | <i>decipiens</i> Desv. | 229. |
| <i>collina</i> Maerkl. | 285. | <i>depauperata</i> Schk. . | 259. |
| <i>collina</i> Schl. | 215. | <i>dibracteata</i> Bast. . | 191. |
| <i>collina</i> Schrk. | 111. | <i>dibracteata</i> DC. . . . | 192. |
| <i>collina</i> Schultz | 227. | <i>digitaria</i> Bosc | 297. |
| <i>collina</i> Wallr. | 213. | <i>diffusa</i> Roxb. | 185. |
| <i>collincola</i> Ehrh. | 167. | <i>dimorpha</i> Bess. | 250. |

<i>discolor</i>	<u>234.</u>	<i>floribunda</i> Bess.	<u>254.</u>
<i>diversifolia</i> Vent.	.	<u>105.</u>	<i>floribunda</i> Stev.	<u>299.</u>
<i>dolosa</i> Wendl.	<u>128.</u>	<i>florida</i> Donn	<u>149.</u>
<i>domestica</i> Matth.	..	<u>170.</u>	<i>florida</i> Poir.	<u>185.</u>
<i>Doniana</i> Woods	..	<u>145.</u>	<i>fluvialis</i> Müll.	<u>166.</u>
<i>dubia</i> Wib.	<u>251.</u>	<i>foecundissima</i> M.	<u>169.</u>
<i>dumalis</i> Bechst.	..	<u>298.</u>	<i>foetida</i> Bast.	<u>192.</u>
<i>dumalis</i> Boenn.	..	<u>209.</u>	<i>foetida</i> Herrm.	<u>202.</u>
<i>dumalis</i> Tratt.	..	<u>298.</u>	<i>foliosa</i> Lém.	<u>250.</u>
<i>dumetorum</i> Desv.	..	<u>209.</u>	<i>formosa</i> Roess.	<u>263.</u>
<i>dumetorum</i> Thuill.	<u>211.</u>	<u>213.</u>	<i>fragariaeflora</i> Serg.	<u>95.</u>
<i>dumetorum</i> Sm.	..	<u>212.</u>	<i>francosurtana</i> M.	..	<u>294.</u>
<i>dunensis</i> Dod.	..	<u>116.</u>	<i>francosurtensis</i> Desf.	<u>294.</u>	
<i>Echinata</i> Dup.	..	<u>174.</u>	<i>francofurtens.</i> Münch.	<u>275.</u>	
<i>Eglanteria</i> Afz.	..	<u>220.</u>	<i>Francisca</i> hort.	<u>266.</u>
<i>Eglanteria</i> Linn.	<u>202.</u>	<u>217.</u>	<i>fraxinea</i> Willd.	<u>10.</u>
<i>Eglanteria</i> Herrm.	..	<u>202.</u>	<i>fraxinellaefolia</i> Andr.	<u>198.</u>	
<i>Ehrhartiana</i> Tratt.	<u>272.</u>		<i>fraxinifolia</i> Borkh.	<u>176.</u>	
<i>enneaphylla</i> Raf.	..	<u>149.</u>	<i>fraxinifolia</i> Delaun.	<u>156.</u>	
<i>eriocarpa</i> Lém.	..	<u>9.</u>	<i>fraxinifolia</i> Serg.	..	<u>176.</u>
<i>Euratiana</i> Bosc.	..	<u>151.</u>	<i>fraxinifolia</i> Tratt.	..	<u>164.</u>
<i>Farinosa</i> Rau	..	<u>252.</u>	<i>frutetorum</i> Bess.	..	<u>227.</u>
<i>fastigiata</i> Bast.	..	<u>195.</u>	<i>fusca</i> Moench	..	<u>190.</u>
<i>fastuosa</i> Tratt.	..	<u>169.</u>			
<i>fenestrata</i> Donn	..	<u>200.</u>			
<i>ferruginea</i> hort.	..	<u>165.</u>			
<i>ferox</i> Heck.	..	<u>146.</u>			
<i>ferox</i> Lawr.	..	<u>174.</u>			
<i>ferox</i> M. B.	..	<u>266.</u>			
<i>flava</i> Lob.	..	<u>202.</u>			
<i>flava</i> Wikstr.	..	<u>125.</u>			
<i>flexuosa</i> Raf.	..	<u>10.</u>			
<i>flexuosa</i> Rau	..	<u>299.</u>			
			<i>Gallica</i> Linn.	<u>268.</u>
			<i>gallica</i> Maerk.	..	<u>286.</u>
			<i>gallica</i> Thunb.	..	<u>91.</u>
			<i>gemella</i> Willd.	..	<u>168.</u>
			<i>geminata</i> Rau	..	<u>285.</u>
			<i>germanica</i> Maerk.	<u>275.</u>	
			<i>genevensis</i> Schl.	..	<u>265.</u>
			<i>georgica</i> hort.	..	<u>169.</u>
			<i>glabrata</i> Vest	..	<u>144.</u>
			<i>glandulosa</i> Bell.	..	<u>137.</u>
			<i>glandulosa</i> Bess.	..	<u>10.</u>

<i>glandulosa DC.</i>	137.
<i>glandulosa Woods</i>	235.
<i>glauca Dierb.</i>	189.
<i>glauca Desf.</i>	164.
<i>glauca Lois.</i>	227.
<i>glauca Schtt.</i>	228.
<i>glauca St. Hil.</i>	164.
<i>glauca Sw.</i>	228.
<i>glaucescens Bess.</i>	232.
<i>glaucescens Lém.</i>	228.
<i>glaucescens Mér.</i>	227.
<i>glaucescens Winch</i>	229.
<i>glaucescens Wulff.</i>	164.
<i>glaucophylla Ehrh.</i>	125.
<i>glaucophylla Lém.</i>	228.
<i>glaucophylla Winch</i>	229.
<i>glutinosa Bell.</i>	120.
<i>glutinosa Bess.</i>	12.
<i>glutinosa Sibth.</i>	148.
<i>glutinosa Schultz</i>	241.
<i>gracilis Woods</i>	254.
<i>grandiflora Lindl.</i>	122.
<i>grandiflora Wallr.</i>	215.
<i>Halleri Kr.</i>	189.
<i>Heckeliana Tratt.</i>	148.
<i>helvetica Hall.</i>	136.
<i>hemisphaerica Herrm.</i>	125.
<i>Heritiera Thor.</i>	106.
<i>Herporrhodon Ehrh.</i>	189.
<i>heterophylla Woods</i>	251.
<i>hibernica Hook.</i>	122.
<i>hibernica Sm.</i>	129.
<i>hibernica Spr.</i>	129.
<i>hirta Koch</i>	213.

<i>hirta Sw.</i>	252.
<i>hispanica Mill.</i>	255.
<i>hispanica Roess.</i>	255.
<i>hispida Borkh.</i>	250.
<i>hispida Krock.</i>	135.
<i>hispida Münchh.</i>	261.
<i>hispida Poir.</i>	255.
<i>hispida Schrk.</i>	261.
<i>hispida Sims</i>	125.
<i>hispida Thor.</i>	155.
<i>hispidula Bast.</i>	194.
<i>holosericea auct.</i>	262.
<i>horrida Bess.</i>	266.
<i>horrida Spr.</i>	121.
<i>hortensis Fuchs</i>	260.
<i>Hudsoniana Red.</i>	153.
<i>humilis Bess.</i>	292.
<i>humilis Marsh.</i>	154.
<i>humilis Tausch.</i>	260.
<i>hybrida Diet.</i>	278.
<i>hybrida Schl.</i>	188.
<i>hybrida Koch</i>	285.
<i>hybrida Vill.</i>	135.
<i>hystrix Lindl.</i>	97.
<i>hystrix Lém.</i>	194.
<i>Iberica Stev.</i>	146. 299.
<i>incana Falk</i>	161.
<i>incana Kit.</i>	12.
<i>indica Burm.</i>	108.
<i>indica Linn.</i>	100. 108.
<i>indica Forsk.</i>	179.
<i>indica Pers.</i>	94.
<i>inermis Delaun.</i>	134.
<i>inermis Mill.</i>	132.

- diernis Roxb.* 95.
inodora Agardh . . 215.
involucrata Roxb. . 93.
involucrata Donn . 91.
involuta Sm. 114.
involuta Winch . . 146.
Isaura Tratt. 146.
Jundzillii Bess. . . 298.

Klukii Bess. 240.
Kosinsciana Bess. . 291.
Krockeri Tratt. . . 168.

Lacteola Waitz 282.
laevigata Mich. 244.
lagenaria Vill. 138.
lagenaria Willd. 139.
lanceolata Opiz 224.
lanceolata Moench. . 252.
Laurentiae hort. 102.
Lawranceana Swt. . 102.
laxa Lindl. 158.
laxa Retz 162.
Ledebourii Spr. 252.
levida Waitz 266.
leucantha Bast. 209.
leucantha Bess. 297.
leucantha Lois. 209.
leucantha M. B. 297.
leucochroa Desv. 193.
Libertiana Tratt. 218.
Lindleyi Spr. 157.
Lindleyana Tratt. 92.
livescens Bess. 298.
longifolia Willd. 100.

- lucida Ehr.* 155.
lucida Andr. 164.
lucida hort. gall. 158.
lucida Lawr. 93.
lutea Baumg. 124.
lutea Bauh. 136.
lutea Dalech. 201.
lutea Wilhelms 125.
lutetiana Lém. 230.
lutescens Pursh 124.
Lyellii Lindl. 91.
Lyonii Pursh 150.

Marcartnea Dum. 93. 96.
macrocarpa Desv. 232.
macrocarpa Lém. 237.
macrocarpa Maur. 12.
macrocarpa Roch. 261.
macrophylla Lindl. 143.
majalis Bauh. 160.
majalis Herrm. 169.
majalis Lindl. 167.
majalis Retz 166.
malmundariensis Lej. 229.
malmundariensis Th. 237.
marginata Wallr. 254.
marginata auct. 298.
maxima Desf. 287.
melanocarpa Lk. 117.
menstrua Andr. 288.
micrantha Sm. 220.
micrantha DC. 210.
microcarpa Bess. 117.
microcarpa Lindl. 94.
microcarpa Retz 162.

- | | | | |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|----------|
| <i>microcarpa</i> Wikstr. | 162. | <i>mutica</i> Müll. | 166. |
| <i>microphylla</i> Desf. | 197. | <i>myriacantha</i> DC. | 119. |
| <i>microphylla</i> Roxb. | 91. | <i>myriacantha</i> Lois. | 117. |
| <i>millesia</i> Linn. | 11. | <i>myropolarum</i> Duh. | 289. |
| <i>mixta</i> Tratt. | 140. | <i>myrtifolia</i> Hall. | 241. |
| <i>mollis</i> Ledeb. | 251. | | |
| <i>mollis</i> Sm. | 249. | | |
| <i>mollis</i> Sw. | 247. | <i>Nana</i> Andr. | 273. |
| <i>mollis</i> Wikstr. | 248. | <i>nankinensis</i> Lour. | 101. |
| <i>mollissima</i> Lej. | 248. | <i>neglecta</i> Lém. | 11. |
| <i>mollissima</i> Koch | 251. | <i>nemoralis</i> Lém. | 231. |
| <i>mollissima</i> Sw. | 254. | <i>nemorosa</i> | 292. |
| <i>mollissima</i> Sib. | 147. | <i>nemorosa</i> Lib. | 218. |
| <i>monspeliaca</i> Gouan. | 133. | <i>nemorosa</i> M. B. | 229. |
| <i>montana</i> Chaix | 144. | <i>nitida</i> Willd. | 154. |
| <i>montana</i> DC. | 146. | <i>nitida</i> Bess. | 214. |
| <i>montana</i> Maerkl. | 291. | <i>nivalis</i> Donn | 114. |
| <i>montana</i> Schl. | 144. | <i>nivalis</i> Dup. | 181. |
| <i>montana</i> Stev. | 298. | <i>nivea</i> DC. | 96. |
| <i>montana</i> Prost | 234. | <i>nivea</i> Raf. | 11. |
| <i>montana</i> Vill. | 146. | <i>nivea</i> Dup. | 181. |
| <i>monophylla</i> Dup. | 278. | <i>Noisettiana</i> Thor. | 102.103. |
| <i>monophylla</i> hort. | 88. | <i>nuda</i> Woods | 228. |
| <i>Montezumae</i> Humb. | 11. | | |
| <i>moschata</i> Gesn. | 178. | <i>Obtusifolia</i> Desv. | 209. |
| <i>moschata</i> Mill. | 180. | <i>ochroleuca</i> Sw. | 123. |
| <i>multiflora</i> Reyn. | 194. | <i>ochroleuca</i> Waitz | 124. |
| <i>multiflora</i> Thunb. | 184. | <i>odorata</i> Lém. | 230. |
| <i>multiflora</i> Tratt. | 185. | <i>odoratissima</i> Scop. | 139. |
| <i>mundi</i> hort. | 269. | <i>odoratissima</i> Swt. | 107. |
| <i>muricata</i> Lk. | 128. | <i>Oederiana</i> Tratt. | 116. |
| <i>muricata</i> Waitz. | 129. | <i>olympica</i> Donn | 262. |
| <i>muscata</i> Tabern. | 180. | <i>opsostemma</i> Ehrh. | 180. |
| <i>muscosa</i> Mill. | 281. | <i>Orbessanea</i> Thor. | 293. |
| <i>mutabilis</i> Pers. | 282. | <i>orientalis</i> Dup. | 147. |

- ovata* Lej. 189.
oxyacantha M. B. . 117.
- Pallida* Tratt. . . . 124.
palustris Buch. . . . 93.
palustris Marsh. . . 152.
paniculata h. genev. 104.
papaverina Roess. . 263.
parviflora Andr. . . 120.
parviflora Ehrh. . . 158.
parviflora Pursh . . 158.
parviflora Lapeyr. 137.
parvifolia Ehrh. . . 273.
parvifolia Güldenst. 120.
parvifolia Tratt. . . 116.
patula Wallr. . . . 222.
pendulina Linn. 138. 142.
pendulina Schrk. . 143.
pensylvanica Lüd. . 158.
pensylvanica Wang. 159.
persica Mich. 88.
persicifolia hort. . . 100.
pimpinellifolia L. . 111.
pimpinellifolia M.B. 122.
pimpinellifolia Pall. 122.
pimpinellifolia Vill. 137.
Pitcairnea Sab. . . 123.
pisifera Lém. 194.
platyphylla Rau . . 229.
podolica Tratt. . . . 232.
Polliniana Spr. . . . 261.
polyphylla Willd. . . 143.
polyanthos Roess. . 276.
Pomponia DC. . . . 283.
pomifera Herrm. . . 255.
- pomiformis* Pers. . . 291.
poteriifolia Bess. . . 117.
Poterium Lém. . . . 12.
Portenschlagiana Tr. 134.
praecox Lodd. . . . 173.
praecox h. herr. . . 162.
praecox Waitz 123.
procera Lodd. 213.
procumbens Dicks. 183.
prostrata DC. 195.
provincialis M. B. . 266.
provincialis Mill. . . 276.
provincialis Schl. . . 260.
pseud-indica Lindl. 97.
pseudo-lucida Bess. 158.
pseudo-rubiginosa Lej. 253.
pseudo-villosa auct. 235.
pseudo-villosa Sw. 251.
psilophylla Rau . . . 239.
puberula Desv. 213.
pubescens Lém. 210.
pubescens Roxb. . . . 182.
pulchella Willd. . . . 284.
pulchella Woods . . . 254.
pulverulenta Lyell . 174.
pulverulenta M.B. . . 172.
pumila Linn. 261.
punicea Mill. 203.
punicea Rupp. 203.
pusilla Raf. 159.
pygmaea M.B. 259.
pygmaea Krock. . . . 168.
pyrenaica Gouan . . . 135.
pyrenaica Sieb. 137.
pyriformis Sw. 168.

<i>Ranunculiformis</i> hort.	273.	<i>rugosa</i> Thunb.	91.
<i>Rapa</i> Bosc	156.	<i>rugosa</i> Tratt.	174.
<i>Ratomsciana</i> Bess.	292.	<i>rupestris</i> Cr.	132.
<i>Raui</i> Tratt.	299.	<i>rustica</i> Lém.	194.
<i>reclinata</i> Thor.	107.		
<i>recurva</i> Roxb.	97.	<i>Sabini</i> Woods	146.
<i>Redoutea</i> Thor.	129.	<i>Sabinae</i> Dup.	146.
<i>remensis</i> Desf.	273.	<i>sanguisorbifolia</i> Donn	123.
<i>repens</i> Gm.	188.	<i>sarmentacea</i> Woods	231.
<i>repens</i> Kit.	260.	<i>sarmentacea</i> Sw.	135.
<i>repens</i> Münchh.	260.	<i>sarmentacea</i> Wikstr.	211.
<i>repens</i> Scop.	190.	<i>sativa</i> Dod.	296.
<i>reversa</i> Bess.	122.	<i>saxatilis</i> M. B.	299.
<i>reversa</i> hort.	129.	<i>seabriuscula</i> Sm.	235.
<i>reversa</i> Kit.	136.	<i>scabriuscula</i> Sw.	232.
<i>reversa</i> Nois.	167.	<i>scandens</i> Brot.	197.
<i>reversa</i> Waitz	129.	<i>scandens</i> hort.	96.
<i>Regnierii</i> Hall.	145.	<i>scandens</i> hort. al.	294.
<i>rigida</i> Willd.	266.	<i>scandens</i> h. hisp.	97.
<i>Robertsonii</i> Woods	237.	<i>scandens</i> Mill.	187.
<i>Rosenbergiana</i> Thor.	297.	<i>scandens</i> Münch.	190.
<i>Roxburghii</i> hort. . .	185.	<i>scotica</i> Desf.	115.
<i>Roxburghii</i> Tratt. . .	90.	<i>scotica</i> Mill.	133.
<i>rubella</i> Sm.	138.	<i>semperflorens</i> Curt.	104.
<i>rubicunda</i> Hall. . .	164.	<i>semperflorens</i> Desf.	287.
<i>rubifolia</i> R. Br. . .	200.	<i>sempervirens</i> Dup.	180.
<i>rubiginosa</i> Lej. . .	281.	<i>sempervirens</i> Bast.	194.
<i>rubiginosa</i> Linn. . .	216.	<i>sempervirens</i> Gm.	262.
<i>rubiginosa</i> Maerkl. .	266.	<i>sempervirens</i> Linn.	196.
<i>rubra</i> Blackw.	268.	<i>sempervirens</i> Rau .	299.
<i>rubra</i> Tabern.	268.	<i>sempervirens</i> Roth .	219.
<i>rubrifolia</i> Bast.	228.	<i>sempervirens</i> Roess.	189.
<i>rubrifolia</i> Jacq.	165.	<i>senticosa</i> Ach. . . .	237.
<i>rubrifolia</i> Vill.	165.	<i>sepincola</i> Sw. . . .	209.
<i>rubrispina</i> Bosc . . .	155.	<i>sepium</i> Borkh. . . .	212.

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| <i>sepium</i> Rau | 212. | <i>suaveolens</i> Link | 217. |
| <i>sepium</i> Sw. | 209. 211. | <i>suaveolens</i> Raf. | 129. |
| <i>sepium</i> Thuill. | 241. | <i>suaveolens</i> Pursh | 129. |
| <i>sepium</i> Lib. | 248. | <i>suavisolia</i> Lightf. | 217. 251. |
| <i>Serafinii</i> Tr. | 145. | <i>suavis</i> Willd. | 128. |
| <i>sericea</i> Lindl. | 109. | <i>sulfurea</i> Ait. | 125. |
| <i>serpens</i> Ehrh. | 190. | <i>surculosa</i> Woods | 212. |
| <i>serpens</i> Wib. | 188. | <i>sylvatica</i> Tausch | 261. |
| <i>sessiliflora</i> Waitz | 287. | <i>sylvestris</i> Gat. | 268. |
| <i>setigera</i> Mich. | 200. | <i>sylvestris</i> Crtz. | 189. |
| <i>sibirica</i> Sw. | 162. | <i>sylvestris</i> Herrm. | 191. |
| <i>sibirica</i> Tratt. | 122. | <i>sylvestris</i> Poll. | 189. |
| <i>sibirica</i> Waitz | 162. | <i>sylvestris</i> Schultz | 209. |
| <i>sicula</i> Tratt. | 146. | <i>systyla</i> Bast. | 194. |
| <i>simplicifolia</i> Salisb. | 88. | <i>systyla</i> Lindl. | 215. |
| <i>sinica</i> Ait. | 96. | <i>Swartzii</i> Bill. | 234. |
| <i>sinica</i> Linn. | 100. | | |
| <i>sinica</i> Tratt. | 105. | <i>Taurica</i> Stev. | 162. |
| <i>Solandri</i> Tratt. | 177. | <i>tenuis</i> Lodd. | 281. |
| <i>solstitialis</i> Bess. | 234. | <i>tenuiglandulosa</i> Mér. | 235. |
| <i>spinosissima</i> Afz. | 167. | <i>terebinthinacea</i> Bess. | 250. |
| <i>spinosissima</i> Gouan | 119. | <i>ternata</i> Poir. | 96. |
| <i>spinosissima</i> Gort. | 167. | <i>Thea</i> hort. | 107. |
| <i>spinosissima</i> Jacq. | 124. | <i>Thoryii</i> Tratt. | 186. |
| <i>spinosissima</i> fl. suec. | 167. | <i>tomentella</i> Lém. | 215. |
| <i>spinosissima</i> sp. pl. | 167. | <i>tomentosa</i> Sm. | 251. |
| <i>spinosissima</i> Lour. | 11. | <i>trachyphylla</i> Rau | 299. |
| <i>spinosissima</i> Wahl. | 167. | <i>trichocarpa</i> Waitz | 298. |
| <i>spinulifolia</i> Dem. | 137. | <i>trifoliata</i> Bosc | 96. |
| <i>Sprengelianae</i> Tratt. | 150. | <i>triphylla</i> Nois. | 95. |
| <i>stipularis</i> Mér. | 214. | <i>triphylla</i> Roxb. | 95. |
| <i>stricta</i> Fisch. | 172. | <i>trivialis</i> Sw. | 223. |
| <i>stricta</i> Mühlb. | 143. | <i>tuguriorum</i> Willd. | 10. |
| <i>stylosa</i> Desv. | 194. | <i>turbanata</i> Ait. | 293. |
| <i>stylosa</i> Mér. | 190. | <i>turbanata</i> Roess. | 140. |

<i>turbinata</i> Vill.	<u>140.</u>	<i>verticillacantha</i> Mér.	<u>237.</u>
<i>turbinella</i> Sw.	<u>168.</u>	<i>Viburni</i> Thor.	<u>296.</u>
<i>turcica</i> Rupp.	<u>202.</u>	<i>villosa</i> Linn.	<u>255.</u>
<i>turcica</i> Roess.	<u>202.</u>	<i>villosa</i> Sw.	<u>171.</u>
<i>turgida</i> Pers.	<u>156.</u>	<i>Villarsii</i> Tratt.	<u>135.</u>
<i>Umbellata</i> Lib.	<u>195.</u>	<i>viminea</i> Lindl.	<u>121.</u>
<i>umbellata</i> Leers	<u>219.</u>	<i>virginica</i> Godefr.	<u>150.</u>
<i>umbellata</i> Mattsk.	<u>190.</u>	<i>virginica</i> Spr.	<u>150.</u>
<i>uncinella</i> Bess.	<u>213.</u>	<i>virginiana</i> Herrm.	<u>10.</u>
<i>unguiculata</i> Delaun.	<u>279.</u>	<i>virginiana</i> Mill.	<u>177.</u>
<i>unica</i> hort.	<u>283.</u>	<i>virginiana</i> Du R.	<u>150.</u>
<i>urbica</i> Lém.	<u>224.</u>	<i>virginiana</i> Münchh.	<u>150.</u>
<i>usitatissima</i> Gat.	<u>296.</u>	<i>virginiana</i> Roess.	<u>152.</u>
<i>Varians</i> Pohl	<u>266.</u>	<i>virginiana</i> Tratt.	<u>152.</u>
<i>veneta</i> Camer.	<u>170.</u>	<i>vulpina</i> Gesn.	<u>200.</u>
<i>venosa</i> Sw.	<u>234.</u>	<i>Wallrothii</i> Mert.	<u>235.</u>
<i>velutina</i> Clairv.	<u>119.</u>	<i>Waitziana</i> Reichb.	<u>291.</u>
<i>venusta</i> Wtz.	<u>184.</u>	<i>Wibelii</i> Tratt.	<u>268.</u>
<i>verecunda</i> Wtz.	<u>289.</u>	<i>Willdenowii</i> Spr.	<u>172.</u>
<i>versicolor</i> Tratt.	<u>113.</u>	<i>Willdenowii</i> Tratt.	<u>284.</u>
<i>verticillacantha</i> Desv.	<u>229.</u>	<i>Wulffenii</i> Tratt.	<u>186.</u>
		<i>Xanthina</i> Lindl.	<u>92.</u>

Nordhusae, typis impressum Müllerianis.



